

Indonesia - Sensus Pertanian 2013

Laporan ditulis pada: September 18, 2014

Kunjungi data katalog kami di: <http://repository.bps.go.id/mikrodata/index.php>

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-ST-2013-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

- versi 1.0 (2014-03-12) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Latar Belakang Kegiatan :

Sesuai Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik, penyelenggaraan sensus penduduk, sensus pertanian, dan sensus ekonomi dilakukan 10 tahun sekali. Selanjutnya, dalam Peraturan Pemerintah RI Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik disebutkan bahwa waktu penyelenggaraan sensus penduduk adalah pada tahun berakhiran angka 0 (nol), sensus pertanian pada tahun berakhiran angka 3 (tiga), dan sensus ekonomi pada tahun berakhiran angka 6 (enam). Penyelenggaraan Sensus Pertanian dilakukan oleh BPS sejak tahun 1963. Artinya, Sensus Pertanian 2013 (ST2013) adalah yang keenam kalinya. Kegiatan pertanian yang dicakup dalam sensus pertanian sebelumnya dan dalam ST2013 meliputi 6 subsektor, yaitu: tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, peternakan, perikanan, dan kehutanan.

ST2013 adalah kegiatan besar sehingga pelaksanaannya harus dilakukan dalam beberapa tahapan, baik persiapan maupun pelaksanaannya. Persiapan ST2013 sudah dilaksanakan mulai tahun 2010, sedangkan pelaksanaannya diawali dengan kegiatan Updating Direktori Perusahaan Pertanian (SPP) yang dilakukan pada tahun 2012. Puncak kegiatan ST2013 dilaksanakan pada bulan Mei 2013 dengan melakukan Pencacahan Lengkap Usaha Pertanian. Kemudian dilanjutkan dengan Survei Pendapatan Rumah Tangga Pertanian (SPP) pada bulan November 2013 dan Survei Subsektor di tahun 2014. Data yang dihasilkan dari kegiatan ST2013 dapat memberikan gambaran secara aktual mengenai kondisi pertanian di Indonesia. Hal tersebut sangat berguna bagi perencanaan pembangunan serta merupakan data yang sangat ditunggu dan diharapkan oleh semua pihak.

Data yang Dikumpulkan :

Keterangan rumah tangga usaha pertanian, Penguasaan/pengusahaan/kegiatan tanaman pangan (padi dan palawija), Pengusahaan tanaman hortikultura, pengusahaan tanaman perkebunan, Penguasaan/pengusahaan ternak, Pengusahaan kegiatan perikanan, Pengusahaan tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya, Keterangan penguasaan lahan rumah tangga.

Tujuan Utama :

Secara umum tujuan ST2013 adalah:

1. Mendapatkan data statistik pertanian yang lengkap dan akurat supaya diperoleh gambaran yang jelas tentang pertanian di Indonesia;
2. Mendapatkan kerangka sampel (sampling frame) yang dapat dijadikan landasan pengambilan sampel untuk survei-survei di sektor pertanian;
3. Memperoleh berbagai informasi tentang populasi usaha pertanian, rumah tangga petani gurem, jumlah pohon dan ternak, distribusi penguasaan dan pengusahaan lahan menurut golongan luas, dan sebagainya. Hasil pencacahan lengkap ST2013 juga akan digunakan sebagai angka patokan (benchmarks) untuk survei-survei di sektor pertanian.

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis yang digunakan pada ST2013 adalah Rumah tangga pertanian, perusahaan pertanian berbadan hukum dan usaha pertanian lainnya (di pesantren, lembaga pemasyarakatan, barak militer, Unit Pelaksana Teknis (UPT), dan kelompok usaha bersama)

Ruang Lingkup

CATATAN

Riwayat Pengumpulan Dan Ketersediaan Data:

Sejak Indonesia merdeka telah diselenggarakan sensus pertanian sebanyak 6 kali yaitu tahun 1963, 1973, 1983, 1993, 2003 dan 2013.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Agriculture & Rural Development		
Forests & Forestry		
Food (production, crisis)		
Land (policy, resource management)		
Labor Markets		

KEYWORDS

Penguasaan Lahan pertanian, Penguasaan/pengusahaan/kegiatan tanaman pangan, Pengusahaan tanaman hortikultura, Pengusahaan tanaman perkebunan, Penguasaan/pengusahaan ternak, Pengusahaan kegiatan perikanan, Pengusahaan/kegiatan tanaman kehutanan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian sampai dengan tingkat desa/kelurahan seperti rencana GIS ST2013.

POPULASI

Cakupan Responden:

Pencacahan ST2013 mencakup seluruh usaha pertanian, baik pada rumah tangga biasa, perusahaan berbadan hukum, maupun selain rumah tangga biasa dan perusahaan berbadan hukum (seperti: usaha pertanian di pesantren/seminari, lembaga pemasyarakatan, barak militer, Unit Pelaksana Teknis (UPT), dan kelompok usaha bersama).

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan	Badan Pusat Statistik
Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Deputi Bidang Statistik Produksi	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Renny Indah Wardhani	RIW	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	membuat metadata pada semua bagian metadata (v1.0)

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-03-12

VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2014-03-12) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-ST-2013-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Kegiatan pencacahan lengkap ST2013 dilakukan di seluruh wilayah Indonesia. Blok sensus yang menjadi cakupan ST2013 adalah blok sensus biasa yang ada muatan rumah tangga hasil SP2010, blok sensus persiapan yang sudah ada rumah tangganya, dan blok sensus khusus. Dalam pelaksanaan pencacahan lengkap, wilayah administrasi (desa/kelurahan) di kabupaten dan blok sensus di kota dikelompokkan berdasarkan konsentrasi pertaniannya. Pengelompokan wilayah tersebut menentukan metode pengumpulan data di lapangan. Dengan memperhatikan sebaran rumah tangga usaha pertanian yang cukup berbeda antara wilayah kabupaten dan kota, pengklasifikasian daerah konsentrasi pertanian untuk pelaksanaan pencacahan lengkap dilakukan dengan metode yang berbeda, yaitu:

1) Kabupaten

a. Daerah perdesaan (rural)

Pelaksanaan pencacahan lengkap rumah tangga usaha pertanian ST2013 dilakukan secara door to door, mengingat desa rural merupakan wilayah pertanian.

b. Daerah perkotaan (urban)

Untuk daerah konsentrasi usaha pertanian, pelaksanaan pencacahan lengkap dilakukan secara door to door, dan untuk daerah nonkonsentrasi pelaksanaan pencacahan lengkap dilakukan secara snowball. Penentuan konsentrasi usaha pertanian berdasarkan jumlah rumah tangga usaha pertanian di setiap desa dengan cut of point rata-rata rumah tangga usaha pertanian hasil SP2010 per desa di kabupaten daerah urban.

2) Kota

a. Strata konsentrasi usaha pertanian

Pelaksanaan pencacahan lengkap rumah tangga ST2013 dilakukan secara door to door.

b. Strata nonkonsentrasi usaha pertanian

Pelaksanaan pencacahan lengkap rumah tangga ST2013 dilakukan secara snowball.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2013-05-01	2013-05-31	Pelaksanaan Lapangan
2012-11-05	2012-11-09	Workshop Intama Pencacahan Lengkap
2012-11-19	2012-11-24	Pelatihan Innas Pencacahan Lengkap
2013-06	2013-11	Pengolahan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		Badan Pusat Statistik
KSK (Koordinator Statistik Kecamatan)		Badan Pusat Statistik
Mitra Statistik		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei

1. Pilot studi
2. Training petugas dan pengawas :
Training petugas dan pengawas dilakukan untuk kegiatan pencacahan dan pengolahan data
3. Revisit :
Melakukan kunjungan ulang kepada responden yang belum lengkap datanya.
4. Task Force :
Mengirimkan petugas serba bisa untuk pencacahan usaha pertanian Non Rumah tangga, pemeriksaan, pengawasan, koordinasi, dan sebagainya sehingga bisa memecahkan permasalahan saat pelaksanaan sensus.
5. Monitoring Kualitas (MK)

Pengolahan Data

Pemeriksaan Data

Perlakuan terhadap outlier/missing data yang dilakukan dalam pengolahan data yaitu tidak digunakan

Pengolahan Lain

1. Cara Entry data:

dilakukan dengan cara scanning yang dilakukan di BPS Provinsi

2. Metode Pengolahan :

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

3. Software yang digunakan:

- Software untuk proses data capture meliputi :
 - a. Kofax capture 10.0 dengan update versi 10.0.1_R3
 - b. Kofax Transformation Module 5.5 dengan update versi 5.5.2
 - c. Microsoft SQL Server R2 Professional (untuk database)
 - d. Windows XP SP3 tau diatasnya untuk Client dan Windows Server 2008 R2 untuk server.
- Program aplikasi pengolahan ST2013-RP dan ST2013-P, staging, dan validasi ST2013-L data yang dikembangkan visual studio 2005.net
- Database SQL Server 2008.

4. Kinerja dari operator data entry :

- Aturan Validasi yang ketat
- Laporan Pengolahan

Penilaian Kualitas Data

Perkiraan Kesalahan Pengambilan Sampel

Kegiatan ST2013 merupakan kegiatan pencacahan lengkap (complete enumeration), sehingga tidak menggunakan metode penarikan sample dan perkiraan sampling error (no-sampling error).

Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

Kegiatan ST2013 ini melakukan studi Evaluasi berupa kegiatan PES (Post Enumeration Survey).

Deskripsi File

Daftar Variabel

blok_1

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok I dalam kuesioner ST2013-L yaitu Keterangan Umum Rumah Tangga.
Kasus	4
Variabel	20
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V148	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V149	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V150	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V151	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V152	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V153	sls	Kode Satuan Lingkungan Setempat	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V154	nbf	Nomor Bangunan Fisik	discrete	character	Nomor Bangunan Fisik?
V155	nobs	Nomor Bangunan Sensus	discrete	character	Nomor Bangunan Sensus?
V156	nurt	Nomor Urut Rumah tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah tangga Pertanian?
V157	r102	Nama Kepala rumah tangga	discrete	numeric	Nama Kepala rumah tangga?
V158	r103	Umur Kepala rumah tangga	discrete	numeric	Umur Kepala rumah tangga?
V159	r104	Jenis Kelamin Kepala rumah tangga	discrete	numeric	Jenis Kelamin Kepala rumah tangga?
V160	r105	Satuan lingkungan setempat terkecil	discrete	numeric	Satuan lingkungan setempat terkecil?
V161	r106a	Alamat	discrete	numeric	Alamat?
V162	r106b	Nomor telepon/Hp	discrete	numeric	Nomor telepon/Hp?
V163	r106c	Alamat email	discrete	numeric	Alamat email?
V164	r107l	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki?
V165	r107p	Jumlah anggota rumah tangga perempuan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan?
V166	status	Tidak digunakan	discrete	character	
V167	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_2

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok II dalam kuesioner ST2013-L yaitu jenis kegiatan rumah tangga usaha pertanian.
Kasus	4
Variabel	26
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V168	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V169	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V170	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V171	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V172	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V173	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V174	r201	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian padi	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian padi?
V175	r202	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian palawija	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian palawija?
V176	r203	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian hortikultura	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian hortikultura?
V177	r204	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian perkebunan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha pertanian perkebunan?
V178	r205	Kegiatan rumah tangga usaha peternakan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha peternakan?
V179	r206	Kegiatan rumah tangga usaha budidaya ikan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha budidaya ikan?
V180	r207	Kegiatan rumah tangga usaha penangkapan ikan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha penangkapan ikan?
V181	r208	Kegiatan rumah tangga usaha budidaya tanaman kehutanan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha budidaya tanaman kehutanan?
V182	r209	Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa/tumbuhan liar	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa/tumbuhan liar?
V183	r210	Kegiatan rumah tangga usaha memungut hasil hutan	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha biasanya memungut hasil hutan?
V184	r211	Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa liar	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha biasanya menangkap satwa liar?
V185	r212	Kegiatan rumah tangga usaha jasa pertanian	discrete	numeric	Kegiatan rumah tangga usaha jasa pertanian?
V186	r213l	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha pertanian	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha pertanian?
V187	r213p	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha pertanian	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha pertanian?
V188	r214	Jenis usaha rumah tangga yang utama	discrete	numeric	Jenis usaha rumah tangga yang utama?
V189	r215	Nama petani utama dari usaha utama rumah tangga	discrete	numeric	Nama petani utama dari usaha utama rumah tangga?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V190	r216	Umur petani utama dari usaha utama rumah tangga	discrete	numeric	Umur petani utama dari usaha utama rumah tangga?
V191	r217	Jenis kelamin petani utama dari usaha utama rumah tangga	discrete	numeric	Jenis kelamin petani utama dari usaha utama rumah tangga?
V192	r218	Sumber penghasilan utama rumah tangga	discrete	numeric	Sumber penghasilan utama rumah tangga?
V193	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_3

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok III dalam kuesioner ST2013-L yaitu Penguasaan/pengusahaan/kegiatan tanaman pangan (padi dan palawija).
Kasus	4
Variabel	146
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V194	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V195	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V196	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V197	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V198	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V199	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V200	r301ak1_1	Nama tanaman padi sawah	discrete	character	Nama tanaman padi sawah
V201	r301ak1_2	Kode tanaman padi sawah	discrete	numeric	Nama tanaman padi sawah
V202	r301ak2	Luas tanam padi sawah bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam padi sawah bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V203	r301ak3	Luas tanam padi sawah bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam padi sawah bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V204	r301ak4	Luas tanam padi sawah bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam padi sawah bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V205	r301ak5	Jumlah luas tanam padi sawah	discrete	numeric	Jumlah luas tanam padi sawah?
V206	r301ak6	Sistem pemanenan utama padi sawah	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama padi sawah?
V207	r301ak7	Hasil panen dijual/ditukar padi sawah	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar padi sawah?
V208	r301ak8	Status pengelolaan padi sawah	discrete	numeric	Status pengelolaan padi sawah
V209	r301ak8_1	Status pengelolaan padi sawah : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan padi sawah : mengelola milik sendiri?
V210	r301ak8_2	Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan bagi hasil?
V211	r301ak8_4	Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan menerima upah?
V212	r301bk1_1	Nama tanaman padi ladang	discrete	character	Nama tanaman padi ladang
V213	r301bk1_2	Kode tanaman padi ladang	discrete	numeric	Kode tanaman padi ladang
V214	r301bk2	Luas tanam padi ladang bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam padi ladang bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V215	r301bk3	Luas tanam padi ladang bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam padi ladang bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V216	r301bk4	Luas tanam padi ladang bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam padi ladang bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V217	r301bk5	Jumlah luas tanam padi ladang	discrete	numeric	Jumlah luas tanam padi ladang?
V218	r301bk6	Sistem pemanenan utama padi ladang	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama padi ladang?
V219	r301bk7	Hasil panen dijual/ditukar padi ladang	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar padi ladang?
V220	r301bk8	Status pengelolaan padi ladang	discrete	numeric	Status pengelolaan padi ladang
V221	r301bk8_1	Status pengelolaan padi ladang : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan padi ladang : mengelola milik sendiri?
V222	r301bk8_2	Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan bagi hasil?
V223	r301bk8_4	Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan menerima upah?
V224	r302	Jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V225	r303ak1_1	Nama tanaman jagung	discrete	character	Nama tanaman jagung
V226	r303ak1_2	Kode tanaman jagung	discrete	numeric	Kode tanaman jagung
V227	r303ak2	Luas tanam jagung bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam jagung bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V228	r303ak3	Luas tanam jagung bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam jagung bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V229	r303ak4	Luas tanam jagung bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam jagung bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V230	r303ak5	Jumlah luas tanam jagung	discrete	numeric	Jumlah luas tanam jagung?
V231	r303ak6	Sistem pemanenan utama jagung	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama jagung?
V232	r303ak7	Hasil panen dijual/ditukar jagung	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar jagung?
V233	r303ak8	Status pengelolaan jagung	discrete	numeric	Status pengelolaan jagung
V234	r303ak8_1	Status pengelolaan jagung : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan jagung : mengelola milik sendiri?
V235	r303ak8_2	Status pengelolaan jagung : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan jagung : mengelola dengan bagi hasil?
V236	r303ak8_4	Status pengelolaan jagung : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan jagung : mengelola dengan menerima upah?
V237	r303bk1_1	Nama tanaman kedelai	discrete	character	Nama tanaman kedelai
V238	r303bk1_2	Kode tanaman kedelai	discrete	numeric	Kode tanaman kedelai
V239	r303bk2	Luas tanam kedelai bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam kedelai bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V240	r303bk3	Luas tanam kedelai bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam kedelai bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V241	r303bk4	Luas tanam kedelai bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam kedelai bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V242	r303bk5	Jumlah luas tanam kedelai	discrete	numeric	Jumlah luas tanam kedelai?
V243	r303bk6	Sistem pemanenan utama kedelai	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama kedelai?
V244	r303bk7	Hasil panen dijual/ditukar kedelai	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar kedelai?
V245	r303bk8	Status pengelolaan kedelai	discrete	numeric	Status pengelolaan kedelai
V246	r303bk8_1	Status pengelolaan kedelai : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan kedelai : mengelola milik sendiri?
V247	r303bk8_2	Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan bagi hasil?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V248	r303bk8_4	Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan menerima upah?
V249	r303ck1_1	Nama tanaman kacang tanah	discrete	character	Nama tanaman kacang tanah
V250	r303ck1_2	Kode tanaman kacang tanah	discrete	numeric	Kode tanaman kacang tanah
V251	r303ck2	Luas tanam kacang tanah bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam kacang tanah bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V252	r303ck3	Luas tanam kacang tanah bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam kacang tanah bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V253	r303ck4	Luas tanam kacang tanah bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam kacang tanah bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V254	r303ck5	Jumlah luas tanam kacang tanah	discrete	numeric	Jumlah luas tanam kacang tanah?
V255	r303ck6	Sistem pemanenan utama kacang tanah	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama kacang tanah?
V256	r303ck7	Hasil panen dijual/ditukar kacang tanah	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar kacang tanah?
V257	r303ck8	Status pengelolaan kacang tanah	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang tanah
V258	r303ck8_1	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola milik sendiri?
V259	r303ck8_2	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan bagi hasil?
V260	r303ck8_4	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan menerima upah?
V261	r303dk1_1	Nama tanaman kacang hijau	discrete	character	Nama tanaman kacang hijau
V262	r303dk1_2	Kode tanaman kacang hijau	discrete	numeric	Kode tanaman kacang hijau
V263	r303dk2	Luas tanam kacang hijau bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam kacang hijau bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V264	r303dk3	Luas tanam kacang hijau bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam kacang hijau bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V265	r303dk4	Luas tanam kacang hijau bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam kacang hijau bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V266	r303dk5	Jumlah luas tanam kacang hijau	discrete	numeric	Jumlah luas tanam kacang hijau?
V267	r303dk6	Sistem pemanenan utama kacang hijau	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama kacang hijau?
V268	r303dk7	Hasil panen dijual/ditukar kacang hijau	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar kacang hijau?
V269	r303dk8	Status pengelolaan kacang hijau	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang hijau
V270	r303dk8_1	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola milik sendiri?
V271	r303dk8_2	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan bagi hasil?
V272	r303dk8_4	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan menerima upah?
V273	r303ek1_1	Nama tanaman ubi kayu	discrete	character	Nama tanaman ubi kayu
V274	r303ek1_2	Kode tanaman ubi kayu	discrete	numeric	Kode tanaman ubi kayu
V275	r303ek2	Luas tanam ubi kayu bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam ubi kayu bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V276	r303ek3	Luas tanam ubi kayu bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam ubi kayu bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V277	r303ek4	Luas tanam ubi kayu bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam ubi kayu bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V278	r303ek5	Jumlah luas tanam ubi kayu	discrete	numeric	Jumlah luas tanam ubi kayu?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V279	r303ek6	Sistem pemanenan utama ubi kayu	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama ubi kayu?
V280	r303ek7	Hasil panen dijual/ditukar ubi kayu	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar ubi kayu?
V281	r303ek8	Status pengelolaan ubi kayu	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi kayu
V282	r303ek8_1	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola milik sendiri?
V283	r303ek8_2	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan bagi hasil?
V284	r303ek8_4	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan menerima upah?
V285	r303fk1_1	Nama tanaman ubi jalar	discrete	character	Nama tanaman ubi jalar
V286	r303fk1_2	Kode tanaman ubi jalar	discrete	numeric	Kode tanaman ubi jalar
V287	r303fk2	Luas tanam ubi jalar bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam ubi jalar bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V288	r303fk3	Luas tanam ubi jalar bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam ubi jalar bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V289	r303fk4	Luas tanam ubi jalar bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam ubi jalar bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V290	r303fk5	Jumlah luas tanam ubi jalar	discrete	numeric	Jumlah luas tanam ubi jalar?
V291	r303fk6	Sistem pemanenan utama ubi jalar	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama ubi jalar?
V292	r303fk7	Hasil panen dijual/ditukar ubi jalar	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar ubi jalar?
V293	r303fk8	Status pengelolaan ubi jalar	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi jalar
V294	r303fk8_1	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola milik sendiri?
V295	r303fk8_2	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan bagi hasil?
V296	r303fk8_4	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan menerima upah?
V297	r303gk1_1	Nama tanaman 1	discrete	numeric	Nama tanaman 1
V298	r303gk1_2	Kode tanaman 1	discrete	numeric	Kode tanaman 1
V299	r303gk2	Luas tanam tanaman 1 bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 1 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V300	r303gk3	Luas tanam tanaman 1 bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 1 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V301	r303gk4	Luas tanam tanaman 1 bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 1 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V302	r303gk5	Jumlah luas tanam tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah luas tanam tanaman 1?
V303	r303gk6	Sistem pemanenan utama tanaman 1	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama tanaman 1?
V304	r303gk7	Hasil panen dijual/ditukar tanaman 1	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar tanaman 1?
V305	r303gk8	Status pengelolaan tanaman 1	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1
V306	r303gk8_1	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?
V307	r303gk8_2	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?
V308	r303gk8_4	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?
V309	r303hk1_1	Nama tanaman tanaman 2	discrete	numeric	Nama tanaman tanaman 2
V310	r303hk1_2	Kode tanaman tanaman 2	discrete	numeric	Kode tanaman tanaman 2

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V311	r303hk2	Luas tanam tanaman 2 bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 2 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V312	r303hk3	Luas tanam tanaman 2 bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 2 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V313	r303hk4	Luas tanam tanaman 2 bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 2 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V314	r303hk5	Jumlah luas tanam tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah luas tanam tanaman 2?
V315	r303hk6	Sistem pemanenan utama tanaman 2	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama tanaman 2?
V316	r303hk7	Hasil panen dijual/ditukar tanaman 2	discrete	numeric	Apakah Hasil panen dijual/ditukar tanaman 2?
V317	r303hk8	Status pengelolaan tanaman 2	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2
V318	r303hk8_1	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?
V319	r303hk8_2	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?
V320	r303hk8_4	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?
V321	r303ik1_1	Nama tanaman tanaman 3	discrete	numeric	Nama tanaman tanaman 3
V322	r303ik1_2	Kode tanaman tanaman 3	discrete	numeric	Kode tanaman tanaman 3
V323	r303ik2	Luas tanam tanaman 3 bulan Mei - Agustus 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 3 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)
V324	r303ik3	Luas tanam tanaman 3 bulan September - Desember 2012	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 3 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)
V325	r303ik4	Luas tanam tanaman 3 bulan Januari - April 2013	discrete	numeric	Luas tanam tanaman 3 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)
V326	r303ik5	Jumlah luas tanam tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah luas tanam tanaman 3?
V327	r303ik6	Sistem pemanenan utama tanaman 3	discrete	numeric	Sistem pemanenan utama tanaman 3?
V328	r303ik7	Hasil panen dijual/ditukar tanaman 3	discrete	numeric	Apakah hasil panen dijual/ditukar tanaman 3?
V329	r303ik8	Status pengelolaan tanaman 3	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3
V330	r303ik8_1	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?
V331	r303ik8_2	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?
V332	r303ik8_4	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?
V333	r304	Jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V334	r305l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu?
V335	r305p	Jumlah ART perempuan yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu?
V336	r306a	Ada ART yang melakukan usaha jasa pertanian tanaman pangan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha jasa pertanian tanaman pangan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll)?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V337	r306b1	Ada ART yang melakukan usaha pengolahan beras produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha pengolahan beras produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu?
V338	r306b2	Ada ART yang melakukan usaha pengolahan palawija produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha pengolahan palawija produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu?
V339	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_4

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok IV dalam kuesioner ST2013-L yaitu Pengusahaan tanaman hortikultura.
Kasus	5
Variabel	175
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V340	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V341	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V342	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V343	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V344	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V345	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V346	r401ak1	Jenis tanaman jeruk	discrete	numeric	Jenis tanaman jeruk?
V347	r401ak2	Kode tanaman jeruk	discrete	numeric	Kode tanaman jeruk?
V348	r401ak3	Kode satuan tanaman jeruk	discrete	numeric	Kode satuan?
V349	r401ak4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang diusahakan/dikelola?
V350	r401ak5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang sudah berproduksi?
V351	r401ak6	Status pengelolaan tanaman jeruk	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jeruk
V352	r401ak6_1	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola milik sendiri
V353	r401ak6_2	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan bagi hasil?
V354	r401ak6_4	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan menerima upah?
V355	r401bk1	Jenis tanaman mangga	discrete	numeric	Jenis tanaman mangga?
V356	r401bk2	Kode tanaman mangga	discrete	numeric	Kode tanaman mangga?
V357	r401bk3	Kode satuan tanaman mangga	discrete	numeric	Kode satuan tanaman mangga?
V358	r401bk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang diusahakan/dikelola?
V359	r401bk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang sudah berproduksi?
V360	r401bk6	Status pengelolaan tanaman mangga	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mangga?
V361	r401bk6_1	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola milik sendiri?
V362	r401bk6_2	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan bagi hasil?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V363	r401bk6_4	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan menerima upah?
V364	r401ck1	Jenis tanaman 1	discrete	character	Jenis tanaman 1?
V365	r401ck2	Kode tanaman 1	discrete	numeric	Kode tanaman 1?
V366	r401ck3	Kode satuan tanaman 1	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 1?
V367	r401ck4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola?
V368	r401ck5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang sudah berproduksi?
V369	r401ck6	Status pengelolaan tanaman 1	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1
V370	r401ck6_1	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?
V371	r401ck6_2	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?
V372	r401ck6_4	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?
V373	r401dk1	Jenis tanaman 2	discrete	character	Jenis tanaman 2
V374	r401dk2	Kode tanaman 2	discrete	numeric	Kode tanaman 2
V375	r401dk3	Kode satuan tanaman 2	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 2?
V376	r401dk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola?
V377	r401dk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang sudah berproduksi?
V378	r401dk6	Status pengelolaan tanaman 2	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2
V379	r401dk6_1	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?
V380	r401dk6_2	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?
V381	r401dk6_4	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?
V382	r401ek1	Jenis tanaman 3	discrete	numeric	Jenis tanaman 3
V383	r401ek2	Kode tanaman 3	discrete	numeric	Kode tanaman 3
V384	r401ek3	Kode satuan tanaman 3	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 3
V385	r401ek4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam 3 tanaman yang diusahakan/dikelola?
V386	r401ek5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang sudah berproduksi?
V387	r401ek6	Status pengelolaan tanaman 3	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3
V388	r401ek6_1	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?
V389	r401ek6_2	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?
V390	r401ek6_4	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?
V391	r401fk1	Jenis tanaman 4	discrete	numeric	Jenis tanaman 4
V392	r401fk2	Kode tanaman 4	discrete	numeric	Kode tanaman 4
V393	r401fk3	Kode satuan tanaman 4	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 4

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V394	r401fk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola?
V395	r401fk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang sudah berproduksi?
V396	r401fk6	Status pengelolaan tanaman 4	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4
V397	r401fk6_1	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri?
V398	r401fk6_2	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil?
V399	r401fk6_4	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah?
V400	r401gk1	Jenis tanaman 5	discrete	numeric	Jenis tanaman 5
V401	r401gk2	Kode tanaman 5	discrete	numeric	Kode tanaman 5
V402	r401gk3	Kode satuan tanaman 5	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 5
V403	r401gk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola?
V404	r401gk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang sudah berproduksi?
V405	r401gk6	Status pengelolaan tanaman 5	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5
V406	r401gk6_1	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri?
V407	r401gk6_2	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil?
V408	r401gk6_4	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah?
V409	r401hk1	Jenis tanaman 6	discrete	numeric	Jenis tanaman 6
V410	r401hk2	Kode tanaman 6	discrete	numeric	Kode tanaman 6
V411	r401hk3	Kode satuan tanaman 6	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 6
V412	r401hk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola?
V413	r401hk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang sudah berproduksi?
V414	r401hk6	Status pengelolaan tanaman 6	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6
V415	r401hk6_1	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri?
V416	r401hk6_2	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil?
V417	r401hk6_4	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah?
V418	r401ik1	Jenis tanaman 7	discrete	numeric	Jenis tanaman 7
V419	r401ik2	Kode tanaman 7	discrete	numeric	Kode tanaman 7
V420	r401ik3	Kode satuan tanaman 7	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 7
V421	r401ik4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola?
V422	r401ik5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang sudah berproduksi?
V423	r401ik6	Status pengelolaan tanaman 7	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V424	r401ik6_1	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri?
V425	r401ik6_2	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil?
V426	r401ik6_4	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7: mengelola dengan menerima upah?
V427	r401jk1	Jenis tanaman cabai	discrete	numeric	Jenis tanaman cabai
V428	r401jk2	Kode tanaman cabai	discrete	numeric	Kode tanaman cabai
V429	r401jk3	Kode satuan tanaman cabai	discrete	numeric	Kode satuan tanaman cabai
V430	r401jk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang diusahakan/dikelola?
V431	r401jk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang sudah berproduksi?
V432	r401jk6	Status pengelolaan tanaman cabai	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cabai
V433	r401jk6_1	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola milik sendiri?
V434	r401jk6_2	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan bagi hasil?
V435	r401jk6_4	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan menerima upah?
V436	r401kk1	Jenis tanaman 8	discrete	numeric	Jenis tanaman 8
V437	r401kk2	Kode tanaman 8	discrete	numeric	Kode tanaman 8
V438	r401kk3	Kode satuan tanaman 8	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 8
V439	r401kk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola?
V440	r401kk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang sudah berproduksi?
V441	r401kk6	Status pengelolaan tanaman 8	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8
V442	r401kk6_1	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri?
V443	r401kk6_2	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil?
V444	r401kk6_4	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah?
V445	r401lk1	Jenis tanaman 9	discrete	numeric	Jenis tanaman 9
V446	r401lk2	Kode tanaman 9	discrete	numeric	Kode tanaman 9
V447	r401lk3	Kode satuan tanaman 9	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 9
V448	r401lk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola?
V449	r401lk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang sudah berproduksi?
V450	r401lk6	Status pengelolaan tanaman 9	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9
V451	r401lk6_1	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri?
V452	r401lk6_2	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil?
V453	r401lk6_4	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V454	r401mk1	Jenis tanaman 10	discrete	numeric	Jenis tanaman 10
V455	r401mk2	Kode tanaman 10	discrete	numeric	Kode tanaman 10
V456	r401mk3	Kode satuan tanaman 10	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 10
V457	r401mk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang diusahakan/dikelola?
V458	r401mk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang sudah berproduksi?
V459	r401mk6	Status pengelolaan tanaman 10	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 10
V460	r401mk6_1	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola milik sendiri?
V461	r401mk6_2	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan bagi hasil?
V462	r401mk6_4	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan menerima upah?
V463	r401nk1	Jenis tanaman 11	discrete	numeric	Jenis tanaman 11
V464	r401nk2	Kode tanaman 11	discrete	numeric	Kode tanaman 11
V465	r401nk3	Kode satuan tanaman 11	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 11
V466	r401nk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang diusahakan/dikelola?
V467	r401nk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang sudah berproduksi?
V468	r401nk6	Status pengelolaan tanaman 11	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 11
V469	r401nk6_1	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola milik sendiri?
V470	r401nk6_2	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan bagi hasil?
V471	r401nk6_4	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan menerima upah?
V472	r401ok1	Jenis tanaman 12	discrete	numeric	Jenis tanaman 12
V473	r401ok2	Kode tanaman 12	discrete	numeric	Kode tanaman 12
V474	r401ok3	Kode satuan tanaman 12	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 12
V475	r401ok4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang diusahakan/dikelola?
V476	r401ok5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang sudah berproduksi?
V477	r401ok6	Status pengelolaan tanaman 12	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 12
V478	r401ok6_1	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola milik sendiri?
V479	r401ok6_2	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan bagi hasil?
V480	r401ok6_4	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan menerima upah?
V481	r401pk1	Jenis tanaman 13	discrete	numeric	Jenis tanaman 13
V482	r401pk2	Kode tanaman 13	discrete	numeric	Kode tanaman 13
V483	r401pk3	Kode satuan tanaman 13	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 13
V484	r401pk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang diusahakan/dikelola?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V485	r401pk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang sudah berproduksi?
V486	r401pk6	Status pengelolaan tanaman 13	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 13
V487	r401pk6_1	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola milik sendiri?
V488	r401pk6_2	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan bagi hasil?
V489	r401pk6_4	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan menerima upah?
V490	r401qk1	Jenis tanaman 14	discrete	numeric	Jenis tanaman 14
V491	r401qk2	Kode tanaman 14	discrete	numeric	Kode tanaman 14
V492	r401qk3	Kode satuan tanaman 14	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 14
V493	r401qk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang diusahakan/dikelola?
V494	r401qk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang sudah berproduksi?
V495	r401qk6	Status pengelolaan tanaman 14	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 14
V496	r401qk6_1	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola milik sendiri?
V497	r401qk6_2	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan bagi hasil?
V498	r401qk6_4	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan menerima upah?
V499	r401rk1	Jenis tanaman 15	discrete	numeric	Jenis tanaman 15
V500	r401rk2	Kode tanaman 15	discrete	numeric	Kode tanaman 15
V501	r401rk3	Kode satuan tanaman 15	discrete	numeric	Kode satuan tanaman 15
V502	r401rk4	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang diusahakan/dikelola?
V503	r401rk5	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang sudah berproduksi?
V504	r401rk6	Status pengelolaan tanaman 15	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 15
V505	r401rk6_1	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola milik sendiri?
V506	r401rk6_2	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan bagi hasil?
V507	r401rk6_4	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan menerima upah?
V508	r402	Tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V509	r403l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman hortikultura	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman hortikultura?
V510	r403p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman hortikultura	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman hortikultura?
V511	r404a	Ada ART yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman hortikultura (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman hortikultura (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll) ?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V512	r404b	Ada ART yang melakukan usaha Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu?
V513	r404c	Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?
V514	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_5

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok V dalam kuesioner ST2013-L yaitu Pengusahaan tanaman perkebunan.
Kasus	5
Variabel	204
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V515	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi
V516	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten
V517	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan
V518	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa
V519	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V520	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian
V521	r501ak1	Jenis tanaman cengkeh	discrete	character	Jenis tanaman cengkeh?
V522	r501ak2	Kode tanaman cengkeh	discrete	numeric	Kode tanaman cengkeh?
V523	r501ak3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola?
V524	r501ak4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang belum berproduksi?
V525	r501ak5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang sudah berproduksi?
V526	r501ak6	Luas tanaman/luas tanam tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola (m2)?
V527	r501ak7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman cengkeh	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman cengkeh?
V528	r501ak7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman cengkeh	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman cengkeh?
V529	r501ak8	Status pengelolaan tanaman cengkeh	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cengkeh?
V530	r501ak8_1	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola milik sendiri?
V531	r501ak8_2	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan bagi hasil?
V532	r501ak8_4	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan menerima upah?
V533	r501bk1	Jenis tanaman kakao	discrete	character	Jenis tanaman kakao?
V534	r501bk2	Kode tanaman kakao	discrete	numeric	Kode tanaman kakao?
V535	r501bk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang diusahakan/dikelola?
V536	r501bk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang belum berproduksi?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V537	r501bk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang sudah berproduksi?
V538	r501bk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman kakao yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman kakao yang diusahakan/dikelola (m2)?
V539	r501bk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kakao	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kakao?
V540	r501bk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kakao	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kakao?
V541	r501bk8	Status pengelolaan tanaman kakao	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kakao?
V542	r501bk8_1	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola milik sendiri?
V543	r501bk8_2	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan bagi hasil?
V544	r501bk8_4	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan menerima upah?
V545	r501ck1	Jenis tanaman karet	discrete	character	Jenis tanaman karet?
V546	r501ck2	Kode tanaman karet	discrete	numeric	Kode tanaman karet?
V547	r501ck3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang diusahakan/dikelola?
V548	r501ck4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang belum berproduksi?
V549	r501ck5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang sudah berproduksi?
V550	r501ck6	Luas tanaman/luas tanam tanaman karet yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman karet yang diusahakan/dikelola (m2)?
V551	r501ck7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman karet	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman karet?
V552	r501ck7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman karet	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman karet?
V553	r501ck8	Status pengelolaan tanaman karet	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman karet?
V554	r501ck8_1	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola milik sendiri?
V555	r501ck8_2	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan bagi hasil?
V556	r501ck8_4	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan menerima upah?
V557	r501dk1	Jenis tanaman kelapa sawit	discrete	character	Jenis tanaman kelapa sawit?
V558	r501dk2	Kode tanaman kelapa sawit	discrete	numeric	Kode tanaman kelapa sawit?
V559	r501dk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola?
V560	r501dk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang belum berproduksi?
V561	r501dk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang sudah berproduksi?
V562	r501dk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola (m2)?
V563	r501dk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit?
V564	r501dk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V565	r501dk8	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit?
V566	r501dk8_1	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola milik sendiri?
V567	r501dk8_2	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan bagi hasil?
V568	r501dk8_4	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan menerima upah?
V569	r501ek1	Jenis tanaman kelapa	discrete	character	Jenis tanaman kelapa?
V570	r501ek2	Kode tanaman kelapa	discrete	numeric	Kode tanaman kelapa?
V571	r501ek3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola?
V572	r501ek4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang belum berproduksi?
V573	r501ek5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang sudah berproduksi?
V574	r501ek6	Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (m2)?
V575	r501ek7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa?
V576	r501ek7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa?
V577	r501ek8	Status pengelolaan tanaman kelapa	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa?
V578	r501ek8_1	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola milik sendiri?
V579	r501ek8_2	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan bagi hasil?
V580	r501ek8_4	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan menerima upah?
V581	r501fk1	Jenis tanaman kopi	discrete	character	Jenis tanaman kopi?
V582	r501fk2	Kode tanaman kopi	discrete	numeric	Kode tanaman kopi?
V583	r501fk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang diusahakan/dikelola?
V584	r501fk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang belum berproduksi?
V585	r501fk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang sudah berproduksi?
V586	r501fk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman kopi yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman kopi yang diusahakan/dikelola (m2)?
V587	r501fk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kopi	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kopi?
V588	r501fk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kopi	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kopi?
V589	r501fk8	Status pengelolaan tanaman kopi	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kopi?
V590	r501fk8_1	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola milik sendiri?
V591	r501fk8_2	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan bagi hasil?
V592	r501fk8_4	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan menerima upah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V593	r501gk1	Jenis tanaman 1	discrete	character	Jenis tanaman 1?
V594	r501gk2	Kode tanaman 1	discrete	numeric	Kode tanaman 1?
V595	r501gk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang diusahakan/dikelola?
V596	r501gk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang belum berproduksi?
V597	r501gk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang sudah berproduksi?
V598	r501gk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V599	r501gk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 1?
V600	r501gk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 1?
V601	r501gk8	Status pengelolaan tanaman 1	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1?
V602	r501gk8_1	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?
V603	r501gk8_2	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?
V604	r501gk8_4	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?
V605	r501hk1	Jenis tanaman 2	discrete	numeric	Jenis tanaman 2?
V606	r501hk2	Kode tanaman 2	discrete	numeric	Kode tanaman 2?
V607	r501hk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang diusahakan/dikelola?
V608	r501hk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang belum berproduksi?
V609	r501hk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang sudah berproduksi?
V610	r501hk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V611	r501hk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 2?
V612	r501hk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 2?
V613	r501hk8	Status pengelolaan tanaman 2	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2?
V614	r501hk8_1	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?
V615	r501hk8_2	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?
V616	r501hk8_4	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?
V617	r501ik1	Jenis tanaman 3	discrete	numeric	Jenis tanaman 3?
V618	r501ik2	Kode tanaman 3	discrete	numeric	Kode tanaman 3?
V619	r501ik3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang diusahakan/dikelola?
V620	r501ik4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang belum berproduksi?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V621	r501ik5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang sudah berproduksi?
V622	r501ik6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V623	r501ik7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 3?
V624	r501ik7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 3?
V625	r501ik8	Status pengelolaan tanaman 3	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3?
V626	r501ik8_1	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?
V627	r501ik8_2	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?
V628	r501ik8_4	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?
V629	r501jk1	Jenis tanaman 4	discrete	numeric	Jenis tanaman 4?
V630	r501jk2	Kode tanaman 4	discrete	numeric	Kode tanaman 4?
V631	r501jk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang diusahakan/dikelola?
V632	r501jk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang belum berproduksi?
V633	r501jk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang sudah berproduksi?
V634	r501jk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V635	r501jk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 4	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 4?
V636	r501jk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 4	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 4?
V637	r501jk8	Status pengelolaan tanaman 4	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4
V638	r501jk8_1	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri?
V639	r501jk8_2	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil?
V640	r501jk8_4	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah?
V641	r501kk1	Jenis tanaman 5	discrete	numeric	Jenis tanaman 5?
V642	r501kk2	Kode tanaman 5	discrete	numeric	Kode tanaman 5?
V643	r501kk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang diusahakan/dikelola?
V644	r501kk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang belum berproduksi?
V645	r501kk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang sudah berproduksi?
V646	r501kk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V647	r501kk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 5	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 5?
V648	r501kk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 5	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 5?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V649	r501kk8	Status pengelolaan tanaman 5	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5?
V650	r501kk8_1	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri?
V651	r501kk8_2	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil?
V652	r501kk8_4	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah?
V653	r501lk1	Jenis tanaman 6	discrete	numeric	Jenis tanaman 6?
V654	r501lk2	Kode tanaman 6	discrete	numeric	Kode tanaman 6?
V655	r501lk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang diusahakan/dikelola?
V656	r501lk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang belum berproduksi?
V657	r501lk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang sudah berproduksi?
V658	r501lk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V659	r501lk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 6	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 6?
V660	r501lk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 6	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 6?
V661	r501lk8	Status pengelolaan tanaman 6	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6?
V662	r501lk8_1	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri?
V663	r501lk8_2	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil?
V664	r501lk8_4	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah?
V665	r501mk1	Jenis tanaman tebu	discrete	character	Jenis tanaman tebu?
V666	r501mk2	Kode tanaman tebu	discrete	numeric	Kode tanaman tebu?
V667	r501mk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang diusahakan/dikelola?
V668	r501mk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang belum berproduksi?
V669	r501mk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang sudah berproduksi?
V670	r501mk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (m2)?
V671	r501mk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman tebu	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman tebu?
V672	r501mk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman tebu	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman tebu?
V673	r501mk8	Status pengelolaan tanaman tebu	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman tebu?
V674	r501mk8_1	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola milik sendiri?
V675	r501mk8_2	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan bagi hasil?
V676	r501mk8_4	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan menerima upah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V677	r501nk1	Jenis tanaman 7	discrete	numeric	Jenis tanaman 7?
V678	r501nk2	Kode tanaman 7	discrete	numeric	Kode tanaman 7?
V679	r501nk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang diusahakan/dikelola?
V680	r501nk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang belum berproduksi?
V681	r501nk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang sudah berproduksi?
V682	r501nk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V683	r501nk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 7	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 7?
V684	r501nk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 7	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 7?
V685	r501nk8	Status pengelolaan tanaman 7	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7?
V686	r501nk8_1	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri?
V687	r501nk8_2	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil?
V688	r501nk8_4	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah?
V689	r501ok1	Jenis tanaman 8	discrete	numeric	Jenis tanaman 8?
V690	r501ok2	Kode tanaman 8	discrete	numeric	Kode tanaman 8?
V691	r501ok3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang diusahakan/dikelola?
V692	r501ok4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang belum berproduksi?
V693	r501ok5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang sudah berproduksi?
V694	r501ok6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V695	r501ok7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 8	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 8?
V696	r501ok7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 8	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 8?
V697	r501ok8	Status pengelolaan tanaman 8	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8
V698	r501ok8_1	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri?
V699	r501ok8_2	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil?
V700	r501ok8_4	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah?
V701	r501pk1	Jenis tanaman 9	discrete	numeric	Jenis tanaman 9
V702	r501pk2	Kode tanaman 9	discrete	numeric	Kode tanaman 9
V703	r501pk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang diusahakan/dikelola	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang diusahakan/dikelola?
V704	r501pk4	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang belum berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang belum berproduksi?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V705	r501pk5	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang sudah berproduksi	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang sudah berproduksi?
V706	r501pk6	Luas tanaman/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (m2)	discrete	numeric	Luas tanaman/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (m2)?
V707	r501pk7l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 9	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 9?
V708	r501pk7p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 9	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 9?
V709	r501pk8	Status pengelolaan tanaman 9	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9?
V710	r501pk8_1	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri?
V711	r501pk8_2	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil?
V712	r501pk8_4	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah?
V713	r502	Jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V714	r503l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha Tanaman perkebunan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha Tanaman perkebunan?
V715	r503p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha Tanaman perkebunan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha Tanaman perkebunan?
V716	r504a	Ada ART yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman perkebunan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman perkebunan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll) ?
V717	r504b	Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?
V718	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_6

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok VI dalam kuesioner ST2013-L yaitu Penguasaan/pengusahaan ternak.
Kasus	5
Variabel	115
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V719	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi
V720	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten
V721	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan
V722	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa
V723	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V724	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian
V725	r601ak1	Jenis ternak sapi potong	discrete	character	Jenis ternak sapi potong?
V726	r601ak2	Kode ternak sapi potong	discrete	numeric	Kode ternak sapi potong?
V727	r601ak3_1	Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V728	r601ak3_2	Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V729	r601ak4_1	Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V730	r601ak4_2	Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V731	r601ak5	Status pengelolaan ternak sapi potong	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi potong?
V732	r601ak5_1	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola milik sendiri?
V733	r601ak5_2	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan bagi hasil?
V734	r601ak5_4	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan menerima upah?
V735	r601bk1	Jenis ternak sapi perah	discrete	character	Jenis ternak sapi perah?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V736	r601bk2	Kode ternak sapi perah	discrete	numeric	Kode ternak sapi perah?
V737	r601bk3_1	Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan(pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V738	r601bk3_2	Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V739	r601bk4_1	Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V740	r601bk4_2	Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V741	r601bk5	Status pengelolaan ternak sapi perah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi perah?
V742	r601bk5_1	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola milik sendiri?
V743	r601bk5_2	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan bagi hasil?
V744	r601bk5_4	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan menerima upah?
V745	r601ck1	Jenis ternak kerbau	discrete	character	Jenis ternak kerbau?
V746	r601ck2	Kode ternak kerbau	discrete	numeric	Kode ternak kerbau?
V747	r601ck3_1	Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V748	r601ck3_2	Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V749	r601ck4_1	Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V750	r601ck4_2	Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V751	r601ck5	Status pengelolaan ternak kerbau	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak kerbau?
V752	r601ck5_1	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola milik sendiri?
V753	r601ck5_2	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan bagi hasil?
V754	r601ck5_4	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan menerima upah?
V755	r601dk1	Jenis ternak 1	discrete	numeric	Jenis ternak 1?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V756	r601dk2	Kode ternak 1	discrete	numeric	Kode ternak 1?
V757	r601dk3	Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V758	r601dk4	Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V759	r601dk5	Status pengelolaan ternak 1	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 1?
V760	r601dk5_1	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola milik sendiri?
V761	r601dk5_2	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan bagi hasil?
V762	r601dk5_4	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan menerima upah?
V763	r601ek1	Jenis ternak 2	discrete	numeric	Jenis ternak 2?
V764	r601ek2	Kode ternak 2	discrete	numeric	Kode ternak 2?
V765	r601ek3	Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V766	r601ek4	Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V767	r601ek5	Status pengelolaan ternak 2	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 2?
V768	r601ek5_1	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola milik sendiri?
V769	r601ek5_2	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan bagi hasil?
V770	r601ek5_4	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan menerima upah?
V771	r601fk1	Jenis ternak 3	discrete	numeric	Jenis ternak 3?
V772	r601fk2	Kode ternak 3	discrete	numeric	Kode ternak 3?
V773	r601fk3	Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V774	r601fk4	Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V775	r601fk5	Status pengelolaan ternak 3	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 3?
V776	r601fk5_1	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola milik sendiri?
V777	r601fk5_2	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan bagi hasil?
V778	r601fk5_4	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan menerima upah?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V779	r602ak1	Jenis ternak ayam kampung	discrete	character	Jenis ternak ayam kampung?
V780	r602ak2	Kode ternak ayam kampung	discrete	numeric	Kode ternak ayam kampung?
V781	r602ak3	Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V782	r602ak4	Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V783	r602ak5	Status pengelolaan ternak ayam kampung	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak ayam kampung?
V784	r602ak5_1	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola milik sendiri?
V785	r602ak5_2	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan bagi hasil?
V786	r602ak5_4	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan menerima upah?
V787	r602bk1	Jenis ternak itik	discrete	character	Jenis ternak itik?
V788	r602bk2	Kode ternak itik	discrete	numeric	Kode ternak itik?
V789	r602bk3	Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V790	r602bk4	Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V791	r602bk5	Status pengelolaan ternak itik	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak itik?
V792	r602bk5_1	Status pengelolaan ternak itik : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak itik : mengelola milik sendiri?
V793	r602bk5_2	Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan bagi hasil?
V794	r602bk5_4	Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan menerima upah?
V795	r602ck1	Jenis ternak 4	discrete	numeric	Jenis ternak 4?
V796	r602ck2	Kode ternak 4	discrete	numeric	Kode ternak 4?
V797	r602ck3	Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V798	r602ck4	Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V799	r602ck5	Status pengelolaan ternak 4	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 4?
V800	r602ck5_1	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola milik sendiri?
V801	r602ck5_2	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan bagi hasil?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V802	r602ck5_4	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan menerima upah?
V803	r602dk1	Jenis ternak 5	discrete	numeric	Jenis ternak 5?
V804	r602dk2	Kode ternak 5	discrete	numeric	Kode ternak 5?
V805	r602dk3	Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V806	r602dk4	Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V807	r602dk5	Status pengelolaan ternak 5	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 5?
V808	r602dk5_1	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola milik sendiri?
V809	r602dk5_2	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan bagi hasil?
V810	r602dk5_4	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan menerima upah?
V811	r602ek1	Jenis ternak 6	discrete	numeric	Jenis ternak 6?
V812	r602ek2	Kode ternak 6	discrete	numeric	Kode ternak 6?
V813	r602ek3	Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V814	r602ek4	Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V815	r602ek5	Status pengelolaan ternak 6	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 6?
V816	r602ek5_1	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola milik sendiri?
V817	r602ek5_2	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan bagi hasil?
V818	r602ek5_4	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan menerima upah?
V819	r602fk1	Jenis ternak ayam ras pedaging	discrete	character	Jenis ternak 7?
V820	r602fk2	Kode ternak ayam ras pedaging	discrete	numeric	Kode ternak 7?
V821	r602fk3_1	Rata-rata jumlah ternak ayam ras pedaging per siklus yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Rata-rata jumlah ternak ayam ras pedaging per siklus yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?
V822	r602fk3_2	Jumlah siklus ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah siklus ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V823	r602fk4	Jumlah ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?
V824	r602fk5	Status pengelolaan ternak 7	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 7?
V825	r602fk5_1	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola milik sendiri?
V826	r602fk5_2	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan bagi hasil?
V827	r602fk5_4	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan menerima upah?
V828	r603	Ternak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Ternak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu?
V829	r604l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha peternakan?
V830	r604p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha peternakan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha peternakan?
V831	r605a	Ada ART yang melakukan usaha Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu (jasa pelayanan kesehatan ternak, jasa penetasan telur, dan jasa penunjang peternakan lain) ?
V832	r605b	Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?
V833	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_7

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok VII dalam kuesioner ST2013-L yaitu Pengusahaan kegiatan perikanan.
Kasus	5
Variabel	114
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V948	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V949	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V950	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V951	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V952	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V953	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V954	r701a1k1	Jenis budidaya bukan ikan hias di laut	discrete	character	Jenis budidaya bukan ikan hias di laut?
V955	r701a1k2	Kode budidaya bukan ikan hias di laut	discrete	numeric	Kode budidaya bukan ikan hias di laut?
V956	r701a1k3	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di laut	discrete	numeric	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di laut?
V957	r701a1k4	Luas baku budidaya bukan ikan hias di laut pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya bukan ikan hias di laut pada saat pencacahan?
V958	r701a1k5	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di laut	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di laut?
V959	r701a1k6_1	Nama jenis ikan utama di laut	discrete	numeric	Nama jenis ikan utama di laut?
V960	r701a1k6_2	Kode jenis ikan utama di laut	discrete	numeric	Kode jenis ikan utama di laut?
V961	r701a1k7	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut?
V962	r701a1k7_1	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola milik sendiri?
V963	r701a1k7_2	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan bagi hasil?
V964	r701a1k7_4	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan menerima upah?
V965	r701a2k1	Jenis budidaya bukan ikan hias di tambak air payau	discrete	character	Jenis budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?
V966	r701a2k2	Kode budidaya bukan ikan hias di tambak air payau	discrete	numeric	Kode budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?
V967	r701a2k3	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di tambak air payau	discrete	numeric	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?
V968	r701a2k4	Luas baku budidaya bukan ikan hias di tambak air payau pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya bukan ikan hias di tambak air payau pada saat pencacahan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V969	r701a2k5	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?
V970	r701a2k6_1	Nama jenis ikan utama di tambak air payau	discrete	numeric	Nama jenis ikan utama di tambak air payau?
V971	r701a2k6_2	Kode jenis ikan utama di tambak air payau	discrete	numeric	Kode jenis ikan utama di tambak air payau?
V972	r701a2k7	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?
V973	r701a2k7_1	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola milik sendiri?
V974	r701a2k7_2	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan bagi hasil?
V975	r701a2k7_4	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan menerima upah?
V976	r701a3k1	Jenis budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar	discrete	character	Jenis budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?
V977	r701a3k2	Kode budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar	discrete	numeric	Kode budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?
V978	r701a3k3	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar	discrete	numeric	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?
V979	r701a3k4	Luas baku budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar pada saat pencacahan?
V980	r701a3k5	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?
V981	r701a3k6_1	Nama jenis ikan utama di kolam/air tawar	discrete	numeric	Nama jenis ikan utama di kolam/air tawar?
V982	r701a3k6_2	Kode jenis ikan utama di kolam/air tawar	discrete	numeric	Kode jenis ikan utama di kolam/air tawar?
V983	r701a3k7	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?
V984	r701a3k7_1	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola milik sendiri?
V985	r701a3k7_2	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan bagi hasil?
V986	r701a3k7_4	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan menerima upah?
V987	r701a4k1	Jenis budidaya bukan ikan hias di sawah	discrete	character	Jenis budidaya bukan ikan hias di sawah?
V988	r701a4k2	Kode budidaya bukan ikan hias di sawah	discrete	numeric	Kode budidaya bukan ikan hias di sawah?
V989	r701a4k3	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di sawah	discrete	numeric	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di sawah?
V990	r701a4k4	Luas baku budidaya bukan ikan hias di sawah pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya bukan ikan hias di sawah pada saat pencacahan?
V991	r701a4k5	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di sawah	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di sawah?
V992	r701a4k6_1	Nama jenis ikan utama di sawah	discrete	numeric	Nama jenis ikan utama di sawah?
V993	r701a4k6_2	Kode jenis ikan utama di sawah	discrete	numeric	Kode jenis ikan utama di sawah?
V994	r701a4k7	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V995	r701a4k7_1	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola milik sendiri?
V996	r701a4k7_2	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan bagi hasil?
V997	r701a4k7_4	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan menerima upah?
V998	r701a5k1	Jenis budidaya bukan ikan hias di perairan umum	discrete	character	Jenis budidaya bukan ikan hias di perairan umum?
V999	r701a5k2	Kode budidaya bukan ikan hias di perairan umum	discrete	numeric	Kode budidaya bukan ikan hias di perairan umum?
V1000	r701a5k3	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di perairan umum	discrete	numeric	Wadah utama budidaya bukan ikan hias di perairan umum?
V1001	r701a5k4	Luas baku budidaya bukan ikan hias di perairan umum pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya bukan ikan hias di perairan umum pada saat pencacahan?
V1002	r701a5k5	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di perairan umum	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di perairan umum?
V1003	r701a5k6_1	Nama jenis ikan utama di perairan umum	discrete	numeric	Nama jenis ikan utama di perairan umum?
V1004	r701a5k6_2	Kode jenis ikan utama di perairan umum	discrete	numeric	Kode jenis ikan utama di perairan umum?
V1005	r701a5k7	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum?
V1006	r701a5k7_1	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola milik sendiri?
V1007	r701a5k7_2	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil?
V1008	r701a5k7_4	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan menerima upah?
V1009	r701bk1	Jenis budidaya ikan hias	discrete	character	Jenis budidaya ikan hias?
V1010	r701bk2	Kode budidaya ikan hias	discrete	numeric	Kode budidaya ikan hias ?
V1011	r701bk3	Wadah utama budidaya ikan hias	discrete	numeric	Wadah utama budidaya ikan hias ?
V1012	r701bk4	Luas baku budidaya ikan hias pada saat pencacahan	discrete	numeric	Luas baku budidaya ikan hias pada saat pencacahan?
V1013	r701bk5	Jenis kegiatan budidaya ikan hias	discrete	numeric	Jenis kegiatan budidaya ikan hias ?
V1014	r701bk6_1	Nama jenis ikan hias utama	discrete	numeric	Nama jenis ikan hias utama ?
V1015	r701bk6_2	Kode jenis ikan hias utama	discrete	numeric	Kode jenis ikan hias utama ?
V1016	r701bk7	Status pengelolaan budidaya ikan hias	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya ikan hias ?
V1017	r701bk7_1	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola milik sendiri?
V1018	r701bk7_2	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan bagi hasil?
V1019	r701bk7_4	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan menerima upah?
V1020	r702	Jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar ?
V1021	r703l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha budidaya ikan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha budidaya ikan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1022	r703p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha budidaya ikan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha budidaya ikan?
V1023	r704ak1	Jenis penangkapan ikan di laut	discrete	character	Jenis penangkapan ikan di laut?
V1024	r704ak2	Kode penangkapan ikan di laut	discrete	numeric	Kode penangkapan ikan di laut?
V1025	r704ak3	Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di laut	discrete	numeric	Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di laut?
V1026	r704ak4	Jumlah ART yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di laut pada saat pencacahan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di laut pada saat pencacahan?
V1027	r704ak5_1	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit I	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit I?
V1028	r704ak5_2	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit II	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit II?
V1029	r704ak5_3	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit III	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit III?
V1030	r704ak5_4	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit IV	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit IV?
V1031	r704ak6_1	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit I	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit I?
V1032	r704ak6_2	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit II	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit II?
V1033	r704ak6_3	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit III	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit III?
V1034	r704ak6_4	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit IV	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit IV?
V1035	r704ak7	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut?
V1036	r704ak7_1	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola milik sendiri?
V1037	r704ak7_2	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan bagi hasil?
V1038	r704ak7_4	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan menerima upah?
V1039	r704bk1	Jenis penangkapan ikan di perairan umum	discrete	character	Jenis penangkapan ikan di perairan umum?
V1040	r704bk2	Kode penangkapan ikan di perairan umum	discrete	numeric	Kode penangkapan ikan di perairan umum?
V1041	r704bk3	Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di perairan umum	discrete	numeric	Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di perairan umum?
V1042	r704bk4	Jumlah ART yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di perairan umum pada saat pencacahan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di perairan umum pada saat pencacahan?
V1043	r704bk5_1	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit I	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit I?
V1044	r704bk5_2	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit II	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit II?
V1045	r704bk5_3	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit III	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit III?
V1046	r704bk5_4	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV	discrete	numeric	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV?
V1047	r704bk6_1	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit I	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit I?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1048	r704bk6_2	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit II	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit II?
V1049	r704bk6_3	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit III	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit III?
V1050	r704bk6_4	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV	discrete	numeric	Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV?
V1051	r704bk7	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum?
V1052	r704bk7_1	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola milik sendiri?
V1053	r704bk7_2	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil?
V1054	r704bk7_4	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan menerima upah?
V1055	r705	Jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V1056	r706l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha penangkapan ikan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha penangkapan ikan?
V1057	r706p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha penangkapan ikan	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha penangkapan ikan?
V1058	r707a	Ada ART yang melakukan usaha Jasa budidaya ikan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa budidaya ikan (jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, dll) selama setahun yang lalu?
V1059	r707b	Ada ART yang melakukan usaha Jasa penangkapan ikan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa penangkapan ikan (jasa sarana penangkapan ikan dengan operator, dll) selama setahun yang lalu?
V1060	r707c	Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan ikan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan ikan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?
V1061	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_8

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok VIII dalam kuesioner ST2013-L yaitu Pengusahaan tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya.
Kasus	5
Variabel	96
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1062	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V1063	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V1064	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V1065	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V1066	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V1067	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V1068	r801ak1_1	Jenis tanaman akasia	discrete	character	Jenis tanaman akasia?
V1069	r801ak1_2	Kode tanaman akasia	discrete	numeric	Kode tanaman akasia?
V1070	r801ak2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman akasia	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman akasia?
V1071	r801ak3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman akasia	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman akasia?
V1072	r801ak4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman akasia	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman akasia?
V1073	r801ak5	Status pengelolaan tanaman akasia	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman akasia?
V1074	r801ak5_1	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola milik sendiri?
V1075	r801ak5_2	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan bagi hasil?
V1076	r801ak5_4	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan menerima upah?
V1077	r801bk1_1	Jenis tanaman bambu	discrete	character	Jenis tanaman bambu?
V1078	r801bk1_2	Kode tanaman bambu	discrete	numeric	Kode tanaman bambu?
V1079	r801bk2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman bambu	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman bambu?
V1080	r801bk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman bambu	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman bambu?
V1081	r801bk4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman bambu	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman bambu?
V1082	r801bk5	Status pengelolaan tanaman bambu	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman bambu?
V1083	r801bk5_1	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola milik sendiri?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1084	r801bk5_2	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan bagi hasil?
V1085	r801bk5_4	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan menerima upah?
V1086	r801ck1_1	Jenis tanaman jati	discrete	character	Jenis tanaman jati?
V1087	r801ck1_2	Kode tanaman jati	discrete	numeric	Kode tanaman jati?
V1088	r801ck2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman jati	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman jati?
V1089	r801ck3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman jati	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman jati?
V1090	r801ck4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman jati	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman jati?
V1091	r801ck5	Status pengelolaan tanaman jati	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jati?
V1092	r801ck5_1	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola milik sendiri?
V1093	r801ck5_2	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan bagi hasil?
V1094	r801ck5_4	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan menerima upah?
V1095	r801dk1_1	Jenis tanaman mahoni	discrete	character	Jenis tanaman mahoni?
V1096	r801dk1_2	Kode tanaman mahoni	discrete	numeric	Kode tanaman mahoni?
V1097	r801dk2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman mahoni	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman mahoni?
V1098	r801dk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman mahoni	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman mahoni?
V1099	r801dk4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman mahoni	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman mahoni?
V1100	r801dk5	Status pengelolaan tanaman mahoni	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mahoni?
V1101	r801dk5_1	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola milik sendiri?
V1102	r801dk5_2	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan bagi hasil?
V1103	r801dk5_4	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan menerima upah?
V1104	r801ek1_1	Jenis tanaman sengon	discrete	character	Jenis tanaman sengon?
V1105	r801ek1_2	Kode tanaman sengon	discrete	numeric	Kode tanaman sengon?
V1106	r801ek2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman sengon	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman sengon?
V1107	r801ek3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman sengon	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman sengon?
V1108	r801ek4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman sengon	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman sengon?
V1109	r801ek5	Status pengelolaan tanaman sengon	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman sengon?
V1110	r801ek5_1	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola milik sendiri?
V1111	r801ek5_2	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan bagi hasil?
V1112	r801ek5_4	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan menerima upah?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1113	r801fk1_1	Jenis tanaman 1	discrete	numeric	Jenis tanaman 1?
V1114	r801fk1_2	Kode tanaman 1	discrete	numeric	Kode tanaman 1?
V1115	r801fk2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1?
V1116	r801fk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 1?
V1117	r801fk4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 1	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 1?
V1118	r801fk5	Status pengelolaan tanaman 1	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1?
V1119	r801fk5_1	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?
V1120	r801fk5_2	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?
V1121	r801fk5_4	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?
V1122	r801gk1_1	Jenis tanaman 2	discrete	numeric	Jenis tanaman 2?
V1123	r801gk1_2	Kode tanaman 2	discrete	numeric	Kode tanaman 2?
V1124	r801gk2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2?
V1125	r801gk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 2?
V1126	r801gk4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 2	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 2?
V1127	r801gk5	Status pengelolaan tanaman 2	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2?
V1128	r801gk5_1	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?
V1129	r801gk5_2	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?
V1130	r801gk5_4	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?
V1131	r801hk1_1	Jenis tanaman 3	discrete	numeric	Jenis tanaman 3?
V1132	r801hk1_2	Kode tanaman 3	discrete	numeric	Kode tanaman 3?
V1133	r801hk2	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3?
V1134	r801hk3	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 3?
V1135	r801hk4	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 3	discrete	numeric	Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 3?
V1136	r801hk5	Status pengelolaan tanaman 3	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3?
V1137	r801hk5_1	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?
V1138	r801hk5_2	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?
V1139	r801hk5_4	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah	discrete	numeric	Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?
V1140	r802	Tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar	discrete	numeric	Tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar?
V1141	r803ak1_1	Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu	discrete	character	Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1142	r803ak1_2	Melakukan Kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Melakukan Kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu?
V1143	r803ak2	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar	discrete	numeric	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar?
V1144	r803ak3	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar	discrete	numeric	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkarkan satwa/tumbuhan liar?
V1145	r803bk1_1	Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu	discrete	character	Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu?
V1146	r803bk1_2	Melakukan Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Melakukan Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu?
V1147	r803bk2	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan	discrete	numeric	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan?
V1148	r803bk3	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan	discrete	numeric	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan?
V1149	r803ck1_1	Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu	discrete	character	Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu?
V1150	r803ck1_2	Melakukan Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Melakukan Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu?
V1151	r803ck2	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar	discrete	numeric	Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar?
V1152	r803ck3	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar	discrete	numeric	Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar?
V1153	r804l	Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya?
V1154	r804p	Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya?
V1155	r805a	Ada ART yang melakukan usaha Jasa kehutanan selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa kehutanan (jasa penanaman, jasa pemeliharaan tanaman, jasa penebangan hutan, dll) selama setahun yang lalu?
V1156	r805b	Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu?
V1157	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

blok_9

Isi	Data ini mencakup pertanyaan Blok IX dalam kuesioner ST2013-L yaitu Keterangan penguasaan lahan rumah tangga pada saat pencacahan.
Kasus	5
Variabel	119
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1158	prop	Kode Propinsi	discrete	numeric	Kode Propinsi?
V1159	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten?
V1160	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan?
V1161	desa	Kode Desa	discrete	character	Kode Desa?
V1162	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus?
V1163	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?
V1164	r901a1k1	Jenis lahan pertanian sawah irigasi teknis	discrete	character	Jenis lahan pertanian sawah irigasi teknis?
V1165	r901a1k2	Lahan pertanian sawah irigasi teknis yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah irigasi teknis yang dikuasai?
V1166	r901a1k3_1	Lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?
V1167	r901a1k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?
V1168	r901a1k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?
V1169	r901a1k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?
V1170	r901a1k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?
V1171	r901a2k1	Jenis lahan pertanian sawah irigasi lainnya	discrete	character	Jenis lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU)?
V1172	r901a2k2	Lahan pertanian sawah irigasi lainnya yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) yang dikuasai?
V1173	r901a2k3_1	Lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?
V1174	r901a2k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?
V1175	r901a2k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?
V1176	r901a2k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1177	r901a2k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?
V1178	r901a3k1	Jenis lahan pertanian sawah tadah hujan	discrete	character	Jenis lahan pertanian sawah tadah hujan?
V1179	r901a3k2	Lahan pertanian sawah tadah hujan yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah tadah hujan yang dikuasai?
V1180	r901a3k3_1	Lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?
V1181	r901a3k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?
V1182	r901a3k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?
V1183	r901a3k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?
V1184	r901a3k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?
V1185	r901a4k1	Jenis lahan pertanian rawa pasang surut	discrete	character	Jenis lahan pertanian rawa pasang surut?
V1186	r901a4k2	Lahan pertanian rawa pasang surut yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian rawa pasang surut yang dikuasai?
V1187	r901a4k3_1	Lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?
V1188	r901a4k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?
V1189	r901a4k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?
V1190	r901a4k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?
V1191	r901a4k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?
V1192	r901a5k1	Jenis lahan pertanian rawa lebak	discrete	character	Jenis lahan pertanian rawa lebak?
V1193	r901a5k2	Lahan pertanian rawa lebak yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian rawa lebak yang dikuasai?
V1194	r901a5k3_1	Lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?
V1195	r901a5k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?
V1196	r901a5k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?
V1197	r901a5k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?
V1198	r901a5k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?
V1199	r901a6k1	Jumlah rincian lahan pertanian sawah	discrete	character	Jumlah rincian lahan pertanian sawah? [Rincian 901.a.(1 + 2 + 3 + 4 + 5)]
V1200	r901a6k2	Jumlah lahan pertanian sawah yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian sawah yang dikuasai?
V1201	r901a6k3_1	Lokasi lahan pertanian sawah terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian sawah terluas?
V1202	r901a6k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas?
V1203	r901a6k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1204	r901a6k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas?
V1205	r901a6k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas?
V1206	r901b1k1	Jenis lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma	discrete	character	Jenis lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma?
V1207	r901b1k2	Lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma yang dikuasai?
V1208	r901b1k3_1	Lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?
V1209	r901b1k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?
V1210	r901b1k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?
V1211	r901b1k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?
V1212	r901b1k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?
V1213	r901b2k1	Jenis lahan pertanian perkebunan rakyat	discrete	character	Jenis lahan pertanian perkebunan rakyat?
V1214	r901b2k2	Lahan pertanian perkebunan rakyat yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian perkebunan rakyat yang dikuasai?
V1215	r901b2k3_1	Lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?
V1216	r901b2k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?
V1217	r901b2k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?
V1218	r901b2k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?
V1219	r901b2k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?
V1220	r901b3k1	Jenis lahan pertanian kehutanan rakyat	discrete	character	Jenis lahan pertanian kehutanan rakyat?
V1221	r901b3k2	Lahan pertanian kehutanan rakyat yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian kehutanan rakyat yang dikuasai?
V1222	r901b3k3_1	Lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?
V1223	r901b3k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?
V1224	r901b3k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?
V1225	r901b3k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?
V1226	r901b3k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?
V1227	r901b4k1	Jenis lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak	discrete	character	Jenis lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak?
V1228	r901b4k2	Lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak yang dikuasai?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1229	r901b4k3_1	Lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?
V1230	r901b4k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?
V1231	r901b4k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?
V1232	r901b4k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?
V1233	r901b4k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?
V1234	r901b5k1	Jenis lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak	discrete	character	Jenis lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak?
V1235	r901b5k2	Lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak yang dikuasai?
V1236	r901b5k3_1	Lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?
V1237	r901b5k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?
V1238	r901b5k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?
V1239	r901b5k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?
V1240	r901b5k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?
V1241	r901b6k1	Jenis lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan	discrete	character	Jenis lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) ?
V1242	r901b6k2	Lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) yang dikuasai?
V1243	r901b6k3_1	Lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?
V1244	r901b6k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?
V1245	r901b6k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?
V1246	r901b6k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1247	r901b6k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?
V1248	r901b7k1	Jenis lahan pertanian lainnya	discrete	character	Jenis lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) ?
V1249	r901b7k2	Lahan pertanian lainnya yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) yang dikuasai?
V1250	r901b7k3_1	Lokasi lahan pertanian lainnya terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?
V1251	r901b7k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?
V1252	r901b7k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?
V1253	r901b7k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?
V1254	r901b7k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?
V1255	r901b8k1	Jumlah rincian lahan pertanian bukan sawah	discrete	character	Jumlah rincian lahan pertanian bukan sawah? [Rincian 901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]
V1256	r901b8k2	Jumlah lahan pertanian bukan sawah yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian bukan sawah yang dikuasai?
V1257	r901b8k3_1	Lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?
V1258	r901b8k3_2	Nama propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?
V1259	r901b8k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?
V1260	r901b8k3_4	Kode propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?
V1261	r901b8k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?
V1262	r902k1	Jenis lahan bukan pertanian	discrete	character	Jenis lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) ?
V1263	r902k2	Lahan bukan pertanian yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) yang dikuasai?
V1264	r902k3_1	Lokasi lahan bukan pertanian terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?
V1265	r902k3_2	Nama propinsi lokasi lahan bukan pertanian terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?
V1266	r902k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1267	r902k3_4	Kode propinsi lokasi lahan bukan pertanian terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?
V1268	r902k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?
V1269	r903k1	Jumlah rincian lahan	discrete	character	Jumlah rincian lahan? (Rincian 901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)
V1270	r903k2	Jumlah lahan yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan yang dikuasai?
V1271	r903k3_1	Lokasi lahan terluas	discrete	numeric	Lokasi lahan terluas?
V1272	r903k3_2	Nama propinsi lokasi lahan terluas	discrete	numeric	Nama propinsi lokasi lahan terluas?
V1273	r903k3_3	Nama kabupaten/kota lokasi lahan terluas	discrete	numeric	Nama kabupaten/kota lokasi lahan terluas?
V1274	r903k3_4	Kode propinsi lokasi lahan terluas	discrete	numeric	Kode propinsi lokasi lahan terluas?
V1275	r903k3_5	Kode kabupaten/kota lokasi lahan terluas	discrete	numeric	Kode kabupaten/kota lokasi lahan terluas?
V1276	flag	Tidak digunakan	discrete	numeric	

Kode Propinsi (prop)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_1

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Kode Satuan Lingkungan Setempat (sls)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Bangunan Fisik (nbf)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Bangunan Fisik adalah tempat berlindung tetap maupun sementara, yang mempunyai dinding, lantai dan atap, baik yang digunakan untuk tempat tinggal maupun bukan tempat tinggal. Bangunan fisik yang tidak digunakan untuk tempat tinggal dianggap sebagai satu bangunan fisik jika luas lantainya paling sedikit 10 m².

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Bangunan Fisik?

Nomor Bangunan Sensus (nobs)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Bangunan Sensus adalah tempat perlindungan baik tetap maupun sementara yang berupa rumah, los dan sebagainya tanpa memperhatikan kegunaannya pada waktu pencacahan, baik ditempati atau tidak, dalam keadaan baik atau rusak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Bangunan Sensus?

Nomor Urut Rumah tangga Pertanian (nurt)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Nomor Urut Rumah tangga Pertanian (nurt)

File: blok_1

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga.

Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah tangga Pertanian?

Nama Kepala rumah tangga (r102)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Kepala rumah tangga (KRT) adalah salah seorang dari ART yang bertanggung jawab atas pemenuhan kebutuhan sehari-hari di rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai KRT.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Kepala rumah tangga?

Umur Kepala rumah tangga (r103)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 35-78

Deskripsi

Kepala rumah tangga (KRT) adalah salah seorang dari ART yang bertanggung jawab atas pemenuhan kebutuhan sehari-hari di rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai KRT.

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur Kepala rumah tangga?

Jenis Kelamin Kepala rumah tangga (r104)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Kepala rumah tangga (KRT) adalah salah seorang dari ART yang bertanggung jawab atas pemenuhan kebutuhan sehari-hari di rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai KRT.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin Kepala rumah tangga?

Satuan lingkungan setempat terkecil (r105)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan lingkungan setempat terkecil?

Alamat (r106a)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat?

Nomor telepon/Hp (r106b)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor telepon/Hp?

Alamat email (r106c)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat email?

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki (r107l)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Deskripsi

Anggota rumah tangga (ART) adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (KRT, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau ART lainnya), baik yang sedang berada di rumah maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki (r107l)

File: blok_1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki?

Jumlah anggota rumah tangga perempuan (r107p)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-4

Deskripsi

Anggota rumah tangga (ART) adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga (KRT, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rumah tangga atau ART lainnya), baik yang sedang berada di rumah maupun yang sementara tidak berada di rumah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan?

Tidak digunakan (status)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Tidak digunakan (flag)

File: blok_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_2

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian padi (r201)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha tanaman pangan adalah kegiatan pertanian yang menghasilkan produk tanaman pangan (padi dan palawija) dan bukan sebagai buruh tani atau pekerja keluarga selama setahun yang lalu. Khusus tanaman pangan (padi dan palawija) meskipun tidak untuk dijual (dikonsumsi sendiri) tetap dicakup sebagai usaha. Tanaman padi meliputi padi sawah dan padi ladang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian padi?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 302 terisi kode tanaman.

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian palawija (r202)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha tanaman pangan adalah kegiatan pertanian yang menghasilkan produk tanaman pangan (padi dan palawija) dan bukan sebagai buruh tani atau pekerja keluarga selama setahun yang lalu. Khusus tanaman pangan (padi dan palawija) meskipun tidak untuk dijual (dikonsumsi sendiri) tetap dicakup sebagai usaha. Tanaman palawija meliputi:

- Biji-bijian seperti: jagung, sorghum/ cantel, dan gandum.
- Kacang-kacangan seperti: kedelai, kacang tanah, dan kacang hijau.
- Umbi-umbian seperti: ubi kayu, ubi jalar, gembili, talas, garut, dan ganyong.

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian palawija (r202)

File: blok_2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian palawija?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 304 terisi kode tanaman.

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian hortikultura (r203)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Usaha tanaman hortikultura adalah kegiatan hortikultura yang menghasilkan produk tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas risiko usaha.

Kegiatan budidaya tanaman hortikultura meliputi pengolahan lahan, penanaman, pemeliharaan, dan pemanenan. Usaha tanaman hias meliputi usaha pembesaran tanaman dan usaha pengembangbiakan tanaman.

Usaha perdagangan hortikultura tidak dikategorikan sebagai usaha tanaman hortikultura.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian hortikultura?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 402 terisi kode tanaman.

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian perkebunan (r204)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Usaha tanaman perkebunan adalah kegiatan perkebunan yang menghasilkan produk tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas risiko usaha.

Tanaman perkebunan tahunan diantaranya cengkeh, karet, kelapa, kelapa sawit, kina, kopi, lada, vanili, sagu, teh, pala, dan lainnya.

Tanaman perkebunan semusim diantaranya kapas, rosella, tebu, tembakau, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha pertanian perkebunan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 502 terisi kode tanaman.

Kegiatan rumah tangga usaha peternakan (r205)

File: blok_2

Gambaran

Kegiatan rumah tangga usaha peternakan (r205)

File: blok_2

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Usaha peternakan adalah kegiatan pemeliharaan ternak (meliputi penggemukan/pembibitan/pengembangbiakan/pemacekan) yang menghasilkan produk peternakan dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas risiko usaha.

Ternak yang dicakup meliputi:

- Ternak besar (kuda, kerbau, sapi perah, dan sapi potong)
- Ternak kecil (babi, domba, dan kambing)
- Unggas (ayam kampung, ayam ras pedaging, ayam ras petelur, itik, dan itik manila)
- Ternak/unggas lainnya (angsa, ayam lokal lainnya, burung merpati, burung puyuh, kalkun, dan kelinci).

Populasi

Rumah tangga peternakan yang dicakup adalah:

- 1) Rumah tangga yang mengusahakan/ memelihara ternak pada tanggal 1 Mei 2013.
- 2) Rumah tangga yang memelihara ayam ras pedaging meskipun pada tanggal 1 Mei 2013 sedang tidak melakukan pemeliharaan (pengosongan kandang).
- 3) Rumah tangga yang memelihara sapi potong, sapi perah, dan kerbau meskipun tidak untuk tujuan dijual atau ditukar (konsumsi sendiri/hobi/angkutan/perdagangan/membajak).

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha peternakan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 603 terisi kode ternak.

Kegiatan rumah tangga usaha budidaya ikan (r206)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Usaha Budi daya ikan adalah kegiatan untuk memelihara, membesarkan dan atau membiakkan (pembenihan) ikan dengan menggunakan lahan, perairan dan fasilitas buatan serta memanen hasilnya dengan tujuan sebagian atau seluruhnya untuk dijual/ditukar atas risiko usaha.

Kegiatan pemeliharaan/budi daya ikan dapat dilakukan di laut, tambak air payau, kolam air tawar, sawah, dan perairan umum (danau/waduk, sungai, rawa, dsb.), juga termasuk budidaya khusus ikan hias.

Yang dimaksud dengan "Ikan" adalah:

- 1) Pisces (ikan bersirip).
- 2) Crustacea (udang, rajungan, kepiting dan sejenisnya).
- 3) Mollusca (kerang, tiram, cumi-cumi, gurita, siput dan sejenisnya).
- 4) Coelenterata (ubur-ubur dan sejenisnya).
- 5) Echinodermata (teripang, bulu babi dan sejenisnya).
- 6) Amphibia (kodok dan sejenisnya).
- 7) Reptilia (buaya, kura-kura, penyu dan sejenisnya).
- 8) Mammalia (paus, lumba-lumba, pesut, duyung dan sejenisnya).
- 9) Algae (rumput laut dan tumbuhan lain yang hidup di dalam air).
- 10) Biota air lainnya yang ada kaitannya dengan jenis-jenis tersebut di atas.

Populasi

Rumah tangga yang melakukan pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi, khusus untuk konsumsi sendiri atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dikategorikan melakukan usaha budidaya ikan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha budidaya ikan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 702 terisi kode kegiatan budidaya.

Kegiatan rumah tangga usaha penangkapan ikan (r207)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Penangkapan ikan adalah kegiatan menangkap/mengumpulkan ikan/binatang air lainnya/tanaman air yang hidup di laut/perairan umum secara bebas dan bukan milik perseorangan.

Populasi

Rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan hanya sebagai buruh penangkapan (buruh nelayan) atau hanya sekedar untuk hobi tidak dikategorikan melakukan usaha penangkapan ikan. Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil (sharing) dalam permodalan/pembiayaan (Usaha Bersama), maka yang dicatat/(diisikan kode 1 pada kolom (13) Daftar ST2013-P, adalah dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha penangkapan ikan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 705 terisi kode kegiatan penangkapan.

Instruksi pewawancara

Petugas agar berhati-hati dalam menggali informasi untuk mengidentifikasi suatu rumah tangga apakah masuk dalam kategori melakukan usaha penangkapan atau bukan. Pada kenyataan di lapangan petugas sering kali sulit membedakan apakah rumah tangga/anggota rumah tangga yang ditemui masuk kategori melakukan usaha penangkapan ikan atau hanya sebagai buruh penangkapan (nelayan buruh).

Kegiatan rumah tangga usaha budidaya tanaman kehutanan (r208)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha tanaman kehutanan adalah kegiatan kehutanan yang menghasilkan produk tanaman kehutanan (kayu, daun, getah, dsb) dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual/ditukar atas resiko usaha.

Tanaman Kehutanan adalah tanaman tahunan yang berumur panjang, berbatang keras, dan biasanya bagian yang diambil atau dipanen adalah kayunya (kecuali rotan, bambu, dan kayu putih). Jenis tanaman kehutanan yang dicakup meliputi sengon, mahoni, akasia, suren, sungkai, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha budidaya tanaman kehutanan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 802 terisi kode tanaman.

Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa/tumbuhan liar (r209)

File: blok_2

Gambaran

Kegiatan rumah tangga usaha menangkan satwa/tumbuhan liar (r209)

File: blok_2

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Penangkaran satwa/tumbuhan liar adalah kegiatan kehutanan yang menghasilkan produk/ melakukan pemeliharaan satwa/tumbuhan liar. Kelompok ini mencakup usaha penangkaran, pembesaran, penelitian untuk pelestarian satwa/ tumbuhan liar, baik yang hidup didarat maupun yang di laut.

Satwa liar adalah semua binatang yang hidup di darat, di air atau di udara yang masih mempunyai sifat-sifat liar dan yang hidup bebas.

Contoh satwa liar sebagai berikut:

- a. Ayam hutan b. Biawak c. Musang
d. Harimau e. Ular f. dsb.

Tumbuhan liar adalah semua tumbuhan yang hidup di darat, di air yang masih mempunyai sifat-sifat alami dan dilindungi seperti anggrek hutan, gaharu, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha menangkan satwa/tumbuhan liar?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 803a (kolom 3) terisi kode satwa/tumbuhan liar.

Kegiatan rumah tangga usaha memungut hasil hutan (r210)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Pemungutan hasil hutan adalah kegiatan mengambil benda-benda hayati hutan, dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/ditukar atas risiko usaha. Jenis hasil hutan yang biasa dipungut seperti kayu bakar, kayu pertukangan, bambu, rotan, damar, jelutung, jamur, lumut, madu, sarang burung, telur, dan kotoran burung.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha biasanya memungut hasil hutan?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 803b (kolom 3) terisi kode hasil hutan lainnya.

Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa liar (r211)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha penangkapan satwa liar adalah kegiatan penangkapan satwa liar dan atau mengambil bagian-bagiannya, dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/ditukar atas risiko usaha, misalnya, penangkapan ular, penangkapan buaya, penangkapan ayam hutan.

Kegiatan rumah tangga usaha menangkap satwa liar (r211)

File: blok_2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha biasanya menangkap satwa liar?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika rincian 803c (kolom 3) terisi kode satwa liar.

Kegiatan rumah tangga usaha jasa pertanian (r212)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Usaha Jasa pertanian adalah kegiatan yang dilakukan baik oleh perorangan maupun badan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak yang meliputi kegiatan pengolahan lahan, penyelenggaraan irigasi, pemupukan, penyewaan alat pertanian dengan operatornya, penyebaran bibit/benih, pengendalian organisme pengganggu tanaman, pemangkasan, pemanenan, penanganan pasca panen, pelayanan pencari rumput untuk makanan ternak, penggembalaan ternak, pelayanan kesehatan ternak, pencukuran bulu ternak, penyewaan pejantan, penetasan telur dan pemeliharaan/perawatan alat pertanian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan rumah tangga usaha jasa pertanian?

Pertanyaan lanjutan

Berkode 1, jika salah satu atau lebih rincian 306a, 404a, 504a, 605a, 704a, 708a, 804 berkode 1

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha pertanian (r213l)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Deskripsi

Rumah tangga yang mengelola usaha pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya melakukan dan bertanggung jawab dalam kegiatan pemeliharaan, pembudidayaan, pengembangbiakan, pembesaran/penggemukan, dll.

Pertanyaan pendahuluan

Perhatikan Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha pertanian?

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha pertanian (r213p)

File: blok_2

Gambaran

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha pertanian (r213p)

File: blok_2

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Deskripsi

Rumah tangga yang mengelola usaha pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya melakukan dan bertanggung jawab dalam kegiatan pemeliharaan, pembudidayaan, pengembangbiakan, pembesaran/penggemukan, dll.

Pertanyaan pendahuluan

Perhatikan Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha pertanian?

Jenis usaha rumah tangga yang utama (r214)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 202-205

Deskripsi

Jenis usaha yang utama adalah kegiatan usaha yang mempunyai nilai produksi paling besar. Nilai produksi adalah nilai yang dihitung berdasarkan nilai produksi utama dan ikutan dari komoditi pertanian yang diusahakan selama setahun yang lalu.

Pertanyaan pendahuluan

Perhatikan Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis usaha rumah tangga yang utama?

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor rincian.

Nama petani utama dari usaha utama rumah tangga (r215)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Petani utama dari usaha utama adalah petani yang mempunyai penghasilan terbesar dari jenis usaha utama yang terdapat pada rincian 214.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama petani utama dari usaha utama rumah tangga?

Instruksi pewawancara

Jika dalam satu rumah tangga terdapat lebih dari satu orang anggota rumah tangga yang mengusahakan jenis usaha utama, maka yang dimaksud dengan petani utama dari usaha utama adalah petani yang mempunyai penghasilan terbesar dari jenis usaha yang terdapat pada rincian 214.

Umur petani utama dari usaha utama rumah tangga (r216)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 35-78

Deskripsi

Petani utama dari usaha utama adalah petani yang mempunyai penghasilan terbesar dari jenis usaha utama yang terdapat pada rincian 214.

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur petani utama dari usaha utama rumah tangga?

Instruksi pewawancara

Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau sama dengan umur pada waktu ulang tahun yang terakhir.

Jenis kelamin petani utama dari usaha utama rumah tangga (r217)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Petani utama dari usaha utama adalah petani yang mempunyai penghasilan terbesar dari jenis usaha utama yang terdapat pada rincian 214.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin petani utama dari usaha utama rumah tangga?

Sumber penghasilan utama rumah tangga (r218)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Penghasilan utama adalah pendapatan yang mempunyai nilai kontribusi terbesar dalam rumah tangga. Pendapatan utama bisa diperoleh dari usaha pertanian maupun usaha bukan pertanian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penghasilan utama rumah tangga?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Nama tanaman padi sawah (r301ak1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman padi sawah

Kode tanaman padi sawah (r301ak1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1101-1101

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman padi sawah

Luas tanam padi sawah bulan Mei - Agustus 2012 (r301ak2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi sawah bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam padi sawah bulan September - Desember 2012 (r301ak3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi sawah bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam padi sawah bulan Januari - April 2013 (r301ak4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi sawah bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam padi sawah (r301ak5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam padi sawah?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama padi sawah (r301ak6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama padi sawah?

Hasil panen dijual/ditukar padi sawah (r301ak7)

File: blok_3

Gambaran

Hasil panen dijual/ditukar padi sawah (r301ak7)

File: blok_3

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar padi sawah?

Status pengelolaan padi sawah (r301ak8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi sawah

Status pengelolaan padi sawah : mengelola milik sendiri (r301ak8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi sawah : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan bagi hasil (r301ak8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan menerima upah (r301ak8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi sawah : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman padi ladang (r301bk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman padi ladang

Kode tanaman padi ladang (r301bk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1102-1102

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman padi ladang

Luas tanam padi ladang bulan Mei - Agustus 2012 (r301bk2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi ladang bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam padi ladang bulan September - Desember 2012 (r301bk3)

File: blok_3

Gambaran

Luas tanam padi ladang bulan September - Desember 2012 (r301bk3)

File: blok_3

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5000-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi ladang bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam padi ladang bulan Januari - April 2013 (r301bk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam padi ladang bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam padi ladang (r301bk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5000-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam padi ladang?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama padi ladang (r301bk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama padi ladang?

Hasil panen dijual/ditukar padi ladang (r301bk7)

File: blok_3

Gambaran

Hasil panen dijual/ditukar padi ladang (r301bk7)

File: blok_3

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar padi ladang?

Status pengelolaan padi ladang (r301bk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi ladang

Status pengelolaan padi ladang : mengelola milik sendiri (r301bk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi ladang : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan bagi hasil (r301bk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan menerima upah (r301bk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan padi ladang : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar (r302)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1102-1102

Pertanyaan pendahuluan

Cek rincian 301 kolom (8) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Nama tanaman jagung (r303ak1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman jagung

Kode tanaman jagung (r303ak1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1201-1201

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman jagung

Luas tanam jagung bulan Mei - Agustus 2012 (r303ak2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam jagung bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam jagung bulan September - Desember 2012 (r303ak3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 2500-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam jagung bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam jagung bulan Januari - April 2013 (r303ak4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam jagung bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam jagung (r303ak5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 2500-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam jagung?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama jagung (r303ak6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Sistem pemanenan utama jagung (r303ak6)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama jagung?

Hasil panen dijual/ditukar jagung (r303ak7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar jagung?

Status pengelolaan jagung (r303ak8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan jagung

Status pengelolaan jagung : mengelola milik sendiri (r303ak8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan jagung : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan jagung : mengelola dengan bagi hasil (r303ak8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan jagung : mengelola dengan bagi hasil (r303ak8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan jagung : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan jagung : mengelola dengan menerima upah (r303ak8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan jagung : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman kedelai (r303bk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman kedelai

Kode tanaman kedelai (r303bk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1202-1202

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kedelai

Luas tanam kedelai bulan Mei - Agustus 2012 (r303bk2)

File: blok_3

Luas tanam kedelai bulan Mei - Agustus 2012 (r303bk2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kedelai bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam kedelai bulan September - Desember 2012 (r303bk3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kedelai bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam kedelai bulan Januari - April 2013 (r303bk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kedelai bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam kedelai (r303bk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam kedelai?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama kedelai (r303bk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Sistem pemanenan utama kedelai (r303bk6)

File: blok_3

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama kedelai?

Hasil panen dijual/ditukar kedelai (r303bk7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar kedelai?

Status pengelolaan kedelai (r303bk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kedelai

Status pengelolaan kedelai : mengelola milik sendiri (r303bk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kedelai : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan bagi hasil (r303bk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan bagi hasil (r303bk8_2)

File: blok_3

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan menerima upah (r303bk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kedelai : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman kacang tanah (r303ck1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman kacang tanah

Kode tanaman kacang tanah (r303ck1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1203-1203

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kacang tanah

Luas tanam kacang tanah bulan Mei - Agustus 2012 (r303ck2)

File: blok_3

Luas tanam kacang tanah bulan Mei - Agustus 2012 (r303ck2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang tanah bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam kacang tanah bulan September - Desember 2012 (r303ck3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang tanah bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam kacang tanah bulan Januari - April 2013 (r303ck4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang tanah bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam kacang tanah (r303ck5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam kacang tanah?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama kacang tanah (r303ck6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Sistem pemanenan utama kacang tanah (r303ck6)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama kacang tanah?

Hasil panen dijual/ditukar kacang tanah (r303ck7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar kacang tanah?

Status pengelolaan kacang tanah (r303ck8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang tanah

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola milik sendiri (r303ck8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan bagi hasil (r303ck8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan bagi hasil (r303ck8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan menerima upah (r303ck8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang tanah : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman kacang hijau (r303dk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman kacang hijau

Kode tanaman kacang hijau (r303dk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1204-1204

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kacang hijau

Luas tanam kacang hijau bulan Mei - Agustus 2012 (r303dk2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang hijau bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam kacang hijau bulan September - Desember 2012 (r303dk3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang hijau bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam kacang hijau bulan Januari - April 2013 (r303dk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam kacang hijau bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam kacang hijau (r303dk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam kacang hijau?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama kacang hijau (r303dk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Sistem pemanenan utama kacang hijau (r303dk6)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama kacang hijau?

Hasil panen dijual/ditukar kacang hijau (r303dk7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar kacang hijau?

Status pengelolaan kacang hijau (r303dk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang hijau

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola milik sendiri (r303dk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan bagi hasil (r303dk8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan bagi hasil (r303dk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan menerima upah (r303dk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan kacang hijau : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman ubi kayu (r303ek1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman ubi kayu

Kode tanaman ubi kayu (r303ek1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1205-1205

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman ubi kayu

Luas tanam ubi kayu bulan Mei - Agustus 2012 (r303ek2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 5000-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi kayu bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam ubi kayu bulan September - Desember 2012 (r303ek3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 2500-2500

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi kayu bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam ubi kayu bulan Januari - April 2013 (r303ek4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 2500-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi kayu bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam ubi kayu (r303ek5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 10000-10000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam ubi kayu?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama ubi kayu (r303ek6)

File: blok_3

Gambaran

Sistem pemanenan utama ubi kayu (r303ek6)

File: blok_3

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama ubi kayu?

Hasil panen dijual/ditukar ubi kayu (r303ek7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar ubi kayu?

Status pengelolaan ubi kayu (r303ek8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi kayu

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola milik sendiri (r303ek8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan bagi hasil (r303ek8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan menerima upah (r303ek8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi kayu : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman ubi jalar (r303fk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman ubi jalar

Kode tanaman ubi jalar (r303fk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1206-1206

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman ubi jalar

Luas tanam ubi jalar bulan Mei - Agustus 2012 (r303fk2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi jalar bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam ubi jalar bulan September - Desember 2012 (r303fk3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi jalar bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam ubi jalar bulan Januari - April 2013 (r303fk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam ubi jalar bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam ubi jalar (r303fk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam ubi jalar?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama ubi jalar (r303fk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Sistem pemanenan utama ubi jalar (r303fk6)

File: blok_3

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama ubi jalar?

Hasil panen dijual/ditukar ubi jalar (r303fk7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar ubi jalar?

Status pengelolaan ubi jalar (r303fk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi jalar

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola milik sendiri (r303fk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan bagi hasil (r303fk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan bagi hasil (r303fk8_2)

File: blok_3

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan menerima upah (r303fk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ubi jalar : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman 1 (r303gk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman 1

Kode tanaman 1 (r303gk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 1

Luas tanam tanaman 1 bulan Mei - Agustus 2012 (r303gk2)

File: blok_3

Gambaran

Luas tanam tanaman 1 bulan Mei - Agustus 2012 (r303gk2)

File: blok_3

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 1 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 1 bulan September - Desember 2012 (r303gk3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 1 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 1 bulan Januari - April 2013 (r303gk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 1 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam tanaman 1 (r303gk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam tanaman 1?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama tanaman 1 (r303gk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-6

Pertanyaan pendahuluan

Sistem pemanenan utama tanaman 1 (r303gk6)

File: blok_3

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama tanaman 1?

Hasil panen dijual/ditukar tanaman 1 (r303gk7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar tanaman 1?

Status pengelolaan tanaman 1 (r303gk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri (r303gk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r303gk8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r303gk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah (r303gk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman tanaman 2 (r303hk1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman tanaman 2

Kode tanaman tanaman 2 (r303hk1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman tanaman 2

Luas tanam tanaman 2 bulan Mei - Agustus 2012 (r303hk2)

File: blok_3

Luas tanam tanaman 2 bulan Mei - Agustus 2012 (r303hk2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 2 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 2 bulan September - Desember 2012 (r303hk3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 2 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 2 bulan Januari - April 2013 (r303hk4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 2 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam tanaman 2 (r303hk5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam tanaman 2?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama tanaman 2 (r303hk6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Sistem pemanenan utama tanaman 2 (r303hk6)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama tanaman 2?

Hasil panen dijual/ditukar tanaman 2 (r303hk7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Hasil panen dijual/ditukar tanaman 2?

Status pengelolaan tanaman 2 (r303hk8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri (r303hk8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r303hk8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r303hk8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah (r303hk8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?

Nama tanaman tanaman 3 (r303ik1_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama tanaman tanaman 3

Kode tanaman tanaman 3 (r303ik1_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman tanaman 3

Luas tanam tanaman 3 bulan Mei - Agustus 2012 (r303ik2)

File: blok_3

Luas tanam tanaman 3 bulan Mei - Agustus 2012 (r303ik2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 3 bulan Mei - Agustus 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 3 bulan September - Desember 2012 (r303ik3)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 3 bulan September - Desember 2012? (dalam m2)

Luas tanam tanaman 3 bulan Januari - April 2013 (r303ik4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam tanaman 3 bulan Januari - April 2013? (dalam m2)

Jumlah luas tanam tanaman 3 (r303ik5)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah luas tanam tanaman 3?

Instruksi pewawancara

Jumlah = Kolom (2) + (3) + (4)

Sistem pemanenan utama tanaman 3 (r303ik6)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Sistem pemanenan utama tanaman 3 (r303ik6)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem pemanenan utama tanaman 3?

Hasil panen dijual/ditukar tanaman 3 (r303ik7)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah hasil panen dijual/ditukar tanaman 3?

Status pengelolaan tanaman 3 (r303ik8)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri (r303ik8_1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil (r303ik8_2)

File: blok_3

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil (r303ik8_2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah (r303ik8_4)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek kolom 5, jika diisi tanyakan pertanyaan ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar (r304)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1205-1205

Pertanyaan pendahuluan

Cek Rincian 303 Kolom (8) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu (r3051)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Jumlah ART laki-laki yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu (r305l)

File: blok_3

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 301 dan 303 Kolom (8) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu?

Jumlah ART perempuan yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu (r305p)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 301 dan 303 Kolom (8) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha jasa pertanian tanaman pangan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (r306a)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha jasa pertanian tanaman pangan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll)?

Ada ART yang melakukan usaha pengolahan beras produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu (r306b1)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha pengolahan beras produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha pengolahan palawija produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu (r306b2)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha pengolahan palawija produksi sendiri jadi produk lain selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_3

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Jenis tanaman jeruk (r401ak1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman jeruk?

Kode tanaman jeruk (r401ak2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman jeruk?

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman jeruk (r401ak3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan?

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang diusahakan/dikelola (r401ak4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang sudah berproduksi (r401ak5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman jeruk yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman jeruk (r401ak6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jeruk

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola milik sendiri (r401ak6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola milik sendiri

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan bagi hasil (r401ak6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan menerima upah (r401ak6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jeruk : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman mangga (r401bk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman mangga?

Kode tanaman mangga (r401bk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman mangga?

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman mangga (r401bk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman mangga (r401bk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman mangga?

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang diusahakan/dikelola (r401bk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang sudah berproduksi (r401bk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman mangga yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman mangga (r401bk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mangga?

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola milik sendiri (r401bk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan bagi hasil (r401bk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan menerima upah (r401bk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mangga : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 1 (r401ck1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 1?

Kode tanaman 1 (r401ck2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2131-2131

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 1?

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 1 (r401ck3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 1 (r401ck3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 1?

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (r401ck4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-20

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang sudah berproduksi (r401ck5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-20

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 1 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 1 (r401ck6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri (r401ck6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r401ck6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah (r401ck6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 2 (r401dk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 2

Kode tanaman 2 (r401dk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2110-2110

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 2

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 2 (r401dk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 2 (r401dk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 2?

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (r401dk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-10

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang sudah berproduksi (r401dk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-10

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 2 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 2 (r401dk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri (r401dk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r401dk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah (r401dk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 3 (r401ek1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 3

Kode tanaman 3 (r401ek2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 3

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 3 (r401ek3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 3 (r401ek3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 3

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (r401ek4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam 3 tanaman yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang sudah berproduksi (r401ek5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 3 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 3 (r401ek6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri (r401ek6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil (r401ek6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah (r401ek6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 4 (r401fk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 4

Kode tanaman 4 (r401fk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 4

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 4 (r401fk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 4 (r401fk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 4

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (r401fk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang sudah berproduksi (r401fk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 4 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 4 (r401fk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri (r401fk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil (r401fk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah (r401fk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 5 (r401gk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 5

Kode tanaman 5 (r401gk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 5

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 5 (r401gk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 5 (r401gk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 5

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (r401gk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang sudah berproduksi (r401gk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 5 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 5 (r401gk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri (r401gk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil (r401gk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah (r401gk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 6 (r401hk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 6

Kode tanaman 6 (r401hk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 6

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 6 (r401hk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 6 (r401hk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 6

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (r401hk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang sudah berproduksi (r401hk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 6 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 6 (r401hk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri (r401hk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil (r401hk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah (r401hk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 7 (r401ik1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 7

Kode tanaman 7 (r401ik2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 7

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 7 (r401ik3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman 7 (r401ik3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 7

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (r401ik4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m2, tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang sudah berproduksi (r401ik5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 7 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 7 (r401ik6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri (r401ik6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil (r401ik6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah (r401ik6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7: mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman cabai (r401jk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman cabai

Kode tanaman cabai (r401jk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman cabai

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman cabai (r401jk3)

File: blok_4

Gambaran

Kode satuan tanaman cabai (r401jk3)

File: blok_4

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman cabai

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang diusahakan/dikelola (r401jk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.

- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang sudah berproduksi (r401jk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman cabai yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman cabai (r401jk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cabai

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola milik sendiri (r401jk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan bagi hasil (r401jk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan menerima upah (r401jk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cabai : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 8 (r401kk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 8

Kode tanaman 8 (r401kk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 8

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 8 (r401kk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 8 (r401kk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 8

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (r401kk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang sudah berproduksi (r401kk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 8 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 8 (r401kk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri (r401kk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil (r401kk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah (r401kk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 9 (r401lk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 9

Kode tanaman 9 (r401lk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 9

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 9 (r401lk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 9 (r401k3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 9

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (r401k4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang sudah berproduksi (r401k5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 9 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 9 (r401lk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri (r401lk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil (r401lk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah (r401lk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 10 (r401mk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 10

Kode tanaman 10 (r401mk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 10

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 10 (r401mk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 10 (r401mk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 10

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang diusahakan/dikelola (r401mk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang sudah berproduksi (r401mk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 10 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 10 (r401mk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 10

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola milik sendiri (r401mk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan bagi hasil (r401mk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan menerima upah (r401mk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 10 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 11 (r401nk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 11

Kode tanaman 11 (r401nk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 11

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 11 (r401nk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 11 (r401nk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 11

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang diusahakan/dikelola (r401nk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang sudah berproduksi (r401nk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 11 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 11 (r401nk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 11

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola milik sendiri (r401nk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan bagi hasil (r401nk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan menerima upah (r401nk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 11 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 12 (r401ok1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 12

Kode tanaman 12 (r401ok2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 12

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 12 (r401ok3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 12 (r401ok3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 12

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang diusahakan/dikelola (r401ok4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang sudah berproduksi (r401ok5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 12 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 12 (r401ok6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 12

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola milik sendiri (r401ok6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan bagi hasil (r401ok6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan menerima upah (r401ok6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 12 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 13 (r401pk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 13

Kode tanaman 13 (r401pk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 13

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 13 (r401pk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 13 (r401pk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 13

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang diusahakan/dikelola (r401pk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang sudah berproduksi (r401pk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 13 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 13 (r401pk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 13

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola milik sendiri (r401pk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan bagi hasil (r401pk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan menerima upah (r401pk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 13 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 14 (r401qk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 14

Kode tanaman 14 (r401qk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 14

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 14 (r401qk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 14 (r401qk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 14

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang diusahakan/dikelola (r401qk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang sudah berproduksi (r401qk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 14 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 14 (r401qk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 14

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola milik sendiri (r401qk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan bagi hasil (r401qk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan menerima upah (r401qk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 14 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 15 (r401rk1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 15

Kode tanaman 15 (r401rk2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 15

Instruksi pewawancara

Tuliskan dengan jelas kode jenis tanaman hortikultura sesuai dengan jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga. Kode jenis tanaman dapat dilihat pada Daftar ST2013-KODE (Kode Komoditas ST2013)

Kode satuan tanaman 15 (r401rk3)

File: blok_4

Kode satuan tanaman 15 (r401rk3)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan tanaman 15

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang diusahakan/dikelola (r401rk4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pohon/rumpun/luas tanam yang diusahakan/dikelola oleh rumah tangga.
- Tanaman tahunan adalah keadaan pada saat pencacahan.
- Tanaman semusim yang dituliskan adalah keadaan setahun yang lalu

Untuk isian luas, jika luas tanamnya < 0,5 m², tidak diisikan pada blok ini.

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang sudah berproduksi (r401rk5)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun/luas tanam tanaman 15 yang sudah berproduksi?

Instruksi pewawancara

Kolom ini terisi hanya untuk tanaman tahunan. Isikan jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura tahunan yang sudah berproduksi, dalam hal ini tidak termasuk tanaman yang belum menghasilkan dan tanaman yang tidak menghasilkan lagi/tua.

Pengisian kolom (5) hanya untuk tanaman tahunan, Isian kolom (5) <= kolom (4)

Status pengelolaan tanaman 15 (r401rk6)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 15

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola milik sendiri (r401rk6_1)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan bagi hasil (r401rk6_2)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan menerima upah (r401rk6_4)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll; Buah-buahan: Melon, Semangka, dll; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dll)

Pertanyaan pendahuluan

Cek apakah kolom 4 terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 15 : mengelola dengan menerima upah?

Tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar (r402)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2131-2131

Deskripsi

Nilai produksi adalah nilai yang dihitung berdasarkan nilai produksi utama dan ikutan dari komoditi pertanian yang diusahakan selama setahun yang lalu
Untuk tanaman tahunan, nilai produksi ini diperkirakan, jika tanaman tersebut belum diterima hasil penjualannya.

Pertanyaan pendahuluan

Cek Dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman hortikultura (r403I)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman hortikultura?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman hortikultura (r403p)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman hortikultura?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman hortikultura (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (r404a)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Jasa Hortikultura adalah kegiatan jasa penunjang hortikultura untuk peningkatan hasil produksi hortikultura atas dasar balas jasa atau kontrak. Contoh: jasa pengolahan lahan, jasa penanaman, jasa pemanenan, jasa penyewaan bunga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman hortikultura (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll) ?

Ada ART yang melakukan usaha Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu (r404b)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Benih hortikultura adalah tanaman hortikultura atau bagian dari tanaman hortikultura yang digunakan untuk memperbanyak dan/atau mengembangbiakkan tanaman hortikultura.

Benih hortikultura dapat berupa biji, kultur jaringan, stek, cangkok, daun, batang, akar dan lain-lain

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu (r404c)

File: blok_4

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu (r404c)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri.
Pengolahan adalah proses mengubah secara fisik, kimiawi, dan biologis bahan komoditas hortikultura menjadi suatu bentuk produk turunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_4

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan

Kode Desa (desa)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian

Jenis tanaman cengkeh (r501ak1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 7

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman cengkeh?

Kode tanaman cengkeh (r501ak2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 3103-3103

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman cengkeh?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
 Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola (r501ak3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang belum berproduksi (r501ak4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-30

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang sudah berproduksi (r501ak5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-30

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman cengkeh yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ak6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman cengkeh yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman cengkeh (r501ak7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman cengkeh?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman cengkeh (r501ak7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman cengkeh?

Status pengelolaan tanaman cengkeh (r501ak8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cengkeh?

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola milik sendiri (r501ak8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola milik sendiri (r501ak8_1)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan bagi hasil (r501ak8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan menerima upah (r501ak8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman cengkeh : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman kakao (r501bk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman kakao?

Kode tanaman kakao (r501bk2)

File: blok_5

Kode tanaman kakao (r501bk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3107-3107

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kakao?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang diusahakan/dikelola (r501bk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang belum berproduksi (r501bk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang sudah berproduksi (r501bk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kakao yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman kakao yang diusahakan/dikelola (m2) (r501bk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman kakao yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kakao (r501bk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kakao?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kakao (r501bk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kakao?

Status pengelolaan tanaman kakao (r501bk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kakao?

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola milik sendiri (r501bk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan bagi hasil (r501bk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan menerima upah (r501bk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kakao : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman karet (r501ck1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Jenis tanaman karet (r501ck1)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman karet?

Kode tanaman karet (r501ck2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3109-3109

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman karet?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang diusahakan/dikelola (r501ck3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancaraIsian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)**Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang belum berproduksi (r501ck4)**

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang sudah berproduksi (r501ck5)

File: blok_5

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang sudah berproduksi (r501ck5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman karet yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman karet yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ck6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman karet yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman karet (r501ck7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman karet?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman karet (r501ck7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman karet?

Status pengelolaan tanaman karet (r501ck8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman karet?

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola milik sendiri (r501ck8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan bagi hasil (r501ck8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan menerima upah (r501ck8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan menerima upah (r501ck8_4)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman karet : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman kelapa sawit (r501dk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman kelapa sawit?

Kode tanaman kelapa sawit (r501dk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3111-3111

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kelapa sawit?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola (r501dk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang belum berproduksi (r501dk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang sudah berproduksi (r501dk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa sawit yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola (m2) (r501dk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa sawit yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit (r501dk71)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit (r501dk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa sawit?

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit (r501dk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit?

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola milik sendiri (r501dk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan bagi hasil (r501dk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan bagi hasil (r501dk8_2)

File: blok_5

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan menerima upah (r501dk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa sawit : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman kelapa (r501ek1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman kelapa?

Kode tanaman kelapa (r501ek2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3112-3112

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kelapa?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (r501ek3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-1510

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang belum berproduksi (r501ek4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-60

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang sudah berproduksi (r501ek5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kelapa yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ek6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10000-12500

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Luas tanaman/luas tanam tanaman kelapa yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ek6)

File: blok_5

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa (r501ek7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kelapa?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa (r501ek7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kelapa?

Status pengelolaan tanaman kelapa (r501ek8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa?

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola milik sendiri (r501ek8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan bagi hasil (r501ek8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan menerima upah (r501ek8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kelapa : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman kopi (r501fk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Jenis tanaman kopi (r501fk1)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman kopi?

Kode tanaman kopi (r501fk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3119-3119

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman kopi?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang diusahakan/dikelola (r501fk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancaraIsian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)**Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang belum berproduksi (r501fk4)**

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang sudah berproduksi (r501fk5)

File: blok_5

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang sudah berproduksi (r501fk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman kopi yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman kopi yang diusahakan/dikelola (m2) (r501fk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman kopi yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kopi (r501fk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kopi?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kopi (r501fk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kopi?

Status pengelolaan tanaman kopi (r501fk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kopi?

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola milik sendiri (r501fk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan bagi hasil (r501fk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan menerima upah (r501fk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan menerima upah (r501fk8_4)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman kopi : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 1 (r501gk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 1?

Kode tanaman 1 (r501gk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3124-3124

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 1?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (r501gk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 20-70

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang belum berproduksi (r501gk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang sudah berproduksi (r501gk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501gk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7500-7500

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 1 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 1 (r501gk71)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 1?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 1 (r501gk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 1?

Status pengelolaan tanaman 1 (r501gk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri (r501gk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r501gk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r501gk8_2)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah (r501gk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 2 (r501hk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 2?

Kode tanaman 2 (r501hk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 2?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (r501hk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang belum berproduksi (r501hk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang sudah berproduksi (r501hk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501hk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 2 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 2 (r501hk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 2?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 2 (r501hk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 2?

Status pengelolaan tanaman 2 (r501hk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri (r501hk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r501hk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah (r501hk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 3 (r501ik1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 3?

Kode tanaman 3 (r501ik2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 3?

Instruksi pewawancara

Kode tanaman 3 (r501ik2)

File: blok_5

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (r501ik3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang belum berproduksi (r501ik4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang sudah berproduksi (r501ik5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ik6)

File: blok_5

Gambaran

Luas tanaman/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ik6)

File: blok_5

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 3 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 3 (r501ik7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 3?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 3 (r501ik7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 3?

Status pengelolaan tanaman 3 (r501ik8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri (r501ik8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil (r501ik8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah (r501ik8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 4 (r501jk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Jenis tanaman 4 (r501jk1)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 4?

Kode tanaman 4 (r501jk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 4?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
 Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (r501jk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancaraIsian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)**Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang belum berproduksi (r501jk4)**

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang sudah berproduksi (r501jk5)

File: blok_5

Gambaran

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang sudah berproduksi (r501jk5)

File: blok_5

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 4 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501jk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 4 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 4 (r501jk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 4?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 4 (r501jk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 4?

Status pengelolaan tanaman 4 (r501jk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri (r501jk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil (r501jk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah (r501jk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah (r501jk8_4)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 4 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 5 (r501kk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 5?

Kode tanaman 5 (r501kk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 5?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (r501kk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang belum berproduksi (r501kk4)

File: blok_5

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang belum berproduksi (r501kk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang sudah berproduksi (r501kk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 5 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501kk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 5 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 5 (r501kk71)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 5?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 5 (r501kk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 5?

Status pengelolaan tanaman 5 (r501kk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5?

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri (r501kk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil (r501kk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil (r501kk8_2)

File: blok_5

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah (r501kk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 5 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 6 (r501lk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 6?

Kode tanaman 6 (r501lk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 6?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (r501lk3)

File: blok_5

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (r501k3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang belum berproduksi (r501k4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang sudah berproduksi (r501k5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 6 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501k6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 6 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 6 (r501lk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 6?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 6 (r501lk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 6?

Status pengelolaan tanaman 6 (r501lk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6?

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri (r501lk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil (r501lk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah (r501lk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 6 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman tebu (r501mk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Manila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Sereh wangi, Tembakau, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman tebu?

Kode tanaman tebu (r501mk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3210-3210

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman tebu?

Instruksi pewawancara

Kode tanaman tebu (r501mk2)

File: blok_5

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).

Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (r501mk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang belum berproduksi (r501mk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang sudah berproduksi (r501mk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman tebu yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (m2) (r501mk6)

File: blok_5

Gambaran

Luas tanaman/luas tanam tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (m2) (r501mk6)

File: blok_5

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman tebu yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman tebu (r501mk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman tebu?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman tebu (r501mk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman tebu?

Status pengelolaan tanaman tebu (r501mk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman tebu?

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola milik sendiri (r501mk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan bagi hasil (r501mk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan menerima upah (r501mk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman tebu : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 7 (r501nk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Jenis tanaman 7 (r501nk1)

File: blok_5

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Manila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Sereh wangi, Tembakau, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 7?

Kode tanaman 7 (r501nk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 7?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (r501nk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang belum berproduksi (r501nk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang sudah berproduksi (r501nk5)

File: blok_5

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang sudah berproduksi (r501nk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 7 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501nk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 7 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 7 (r501nk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 7?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 7 (r501nk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 7?

Status pengelolaan tanaman 7 (r501nk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7?

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri (r501nk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil (r501nk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah (r501nk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah (r501nk8_4)

File: blok_5

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 7 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 8 (r501ok1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Manila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Sereh wangi, Tembakau, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 8?

Kode tanaman 8 (r501ok2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 8?

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (r501ok3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang belum berproduksi (r501ok4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang sudah berproduksi (r501ok5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 8 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501ok6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 8 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 8 (r501ok71)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 8?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 8 (r501ok7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 8?

Status pengelolaan tanaman 8 (r501ok8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri (r501ok8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil (r501ok8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil (r501ok8_2)

File: blok_5

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah (r501ok8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 8 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 9 (r501pk1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Manila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Sereh wangi, Tembakau, dll)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 9

Kode tanaman 9 (r501pk2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 9

Instruksi pewawancara

Isikan kode tanaman yang sesuai dengan Jenis Tanaman pada kolom (1).
Jika jenis tanaman perkebunan yang diusahakan/dikelola rumah tangga tidak ada pada tabel, maka tuliskan jenis tanaman tersebut pada kolom (1) sedangkan pada kolom (2) isikan kode 3199 untuk jenis tanaman perkebunan tahunan atau kode 3299 untuk jenis tanaman perkebunan semusim.

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (r501pk3)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang diusahakan/dikelola?

Instruksi pewawancara

Isian pada Kolom (3) \geq Kolom (4) + kolom (5)

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang belum berproduksi (r501pk4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang belum berproduksi?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang sudah berproduksi (r501pk5)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 9 yang sudah berproduksi?

Luas tanaman/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (m2) (r501pk6)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanaman/luas tanam tanaman 9 yang diusahakan/dikelola (m2)?

Instruksi pewawancara

Jika isian Blok V Rincian 501 kolom (6) \geq 25 Ha. Maka tanyakan kepada responden apakah usaha perkebunan tersebut memiliki badan hukum seperti CV, firma, PT dll. Jika usaha tersebut tidak berbadan hukum maka harus dicatat di Blok V.

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman 9 (r501pk7l)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman 9?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman 9 (r501pk7p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman 9?

Status pengelolaan tanaman 9 (r501pk8)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9?

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri (r501pk8_1)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil (r501pk8_2)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah (r501pk8_4)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 9 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r502)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3112-3124

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha Tanaman perkebunan (r503I)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha Tanaman perkebunan (r503l)

File: blok_5

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha Tanaman perkebunan?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha Tanaman perkebunan (r503p)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha Tanaman perkebunan?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman perkebunan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (r504a)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa pertanian tanaman perkebunan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll) ?

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu (r504b)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_5

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan

Kode Desa (desa)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian

Jenis ternak sapi potong (r601ak1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak. Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak sapi potong?

Kode ternak sapi potong (r601ak2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4104-4104

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak sapi potong?

Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ak3_1)

File: blok_6

Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ak3_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ak3_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ak4_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi potong jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ak4_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ak4_2)

File: blok_6

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi potong betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak sapi potong (r601ak5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi potong?

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola milik sendiri (r601ak5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan bagi hasil (r601ak5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan bagi hasil (r601ak5_2)

File: blok_6

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan menerima upah (r601ak5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi potong : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak sapi perah (r601bk1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.
Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak sapi perah?

Kode ternak sapi perah (r601bk2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4103-4103

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak sapi perah?

Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601bk3_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601bk3_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601bk4_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi perah jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601bk4_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601bk4_2)

File: blok_6

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak sapi perah betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak sapi perah (r601bk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi perah?

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola milik sendiri (r601bk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan bagi hasil (r601bk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan bagi hasil (r601bk5_2)

File: blok_6

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan menerima upah (r601bk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak sapi perah : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak kerbau (r601ck1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak kerbau?

Kode ternak kerbau (r601ck2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4101-4101

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak kerbau?

Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ck3_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ck3_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ck4_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak kerbau jantan yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ck4_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ck4_2)

File: blok_6

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak kerbau betina yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak kerbau (r601ck5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak kerbau?

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola milik sendiri (r601ck5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan bagi hasil (r601ck5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan bagi hasil (r601ck5_2)

File: blok_6

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan menerima upah (r601ck5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak kerbau : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 1 (r601dk1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 1?

Kode ternak 1 (r601dk2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 1?

Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601dk3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601dk4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 1 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 1 (r601dk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 1?

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola milik sendiri (r601dk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola milik sendiri (r601dk5_1)

File: blok_6

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan bagi hasil (r601dk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan menerima upah (r601dk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 1 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 2 (r601ek1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 2 (r601ek1)

File: blok_6

Jenis ternak 2?

Kode ternak 2 (r601ek2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 2?

Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601ek3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601ek4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 2 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 2 (r601ek5)

File: blok_6

Gambaran

Status pengelolaan ternak 2 (r601ek5)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 2?

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola milik sendiri (r601ek5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan bagi hasil (r601ek5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan menerima upah (r601ek5_4)

File: blok_6

Gambaran

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan menerima upah (r601ek5_4)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 2 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 3 (r601fk1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.
Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 3?

Kode ternak 3 (r601fk2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 3?

Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601fk3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r601fk3)

File: blok_6

Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r601fk4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 3 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 3 (r601fk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 3?

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola milik sendiri (r601fk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan bagi hasil (r601fk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan menerima upah (r601fk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 3 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak ayam kampung (r602ak1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak ayam kampung?

Kode ternak ayam kampung (r602ak2)

File: blok_6

Gambaran

Kode ternak ayam kampung (r602ak2)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 4301-4301

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak ayam kampung?

Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602ak3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 26-30

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602ak4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak ayam kampung yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak ayam kampung (r602ak5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-1

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan ternak ayam kampung (r602ak5)

File: blok_6

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak ayam kampung?

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola milik sendiri (r602ak5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan bagi hasil (r602ak5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan menerima upah (r602ak5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan menerima upah (r602ak5_4)

File: blok_6

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak ayam kampung : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak itik (r602bk1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak itik?

Kode ternak itik (r602bk2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4304-4304

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak itik?

Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602bk3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602bk4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak itik yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak itik (r602bk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak itik?

Status pengelolaan ternak itik : mengelola milik sendiri (r602bk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak itik : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan bagi hasil (r602bk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan bagi hasil (r602bk5_2)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan menerima upah (r602bk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak itik : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 4 (r602ck1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 4?

Kode ternak 4 (r602ck2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Kode ternak 4 (r602ck2)

File: blok_6

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 4?

Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602ck3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602ck4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 4 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 4 (r602ck5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 4?

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola milik sendiri (r602ck5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan bagi hasil (r602ck5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan menerima upah (r602ck5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 4 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 5 (r602dk1)

File: blok_6

Gambaran

Jenis ternak 5 (r602dk1)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.
Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 5?

Kode ternak 5 (r602dk2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 5?

Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602dk3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602dk4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 5 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 5 (r602dk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 5?

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola milik sendiri (r602dk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan bagi hasil (r602dk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan menerima upah (r602dk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan menerima upah (r602dk5_4)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 5 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak 6 (r602ek1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 6?

Kode ternak 6 (r602ek2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 6?

Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602ek3)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602ek3)

File: blok_6

Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602ek4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak 6 yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 6 (r602ek5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 6?

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola milik sendiri (r602ek5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan bagi hasil (r602ek5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan menerima upah (r602ek5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 6 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis ternak ayam ras pedaging (r602fk1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 17

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis ternak 7?

Kode ternak ayam ras pedaging (r602fk2)

File: blok_6

Gambaran

Kode ternak ayam ras pedaging (r602fk2)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4302-4302

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode ternak 7?

Rata-rata jumlah ternak ayam ras pedaging per siklus yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602fk3_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Siklus ayam ras pedaging adalah rentang waktu yang dimulai dari saat DOC (Day Old Chick) dibeli kemudian dipelihara/digemukkan sampai akhirnya dijual.

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jumlah ternak ayam ras pedaging per siklus yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah siklus ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (r602fk3_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Siklus ayam ras pedaging adalah rentang waktu yang dimulai dari saat DOC (Day Old Chick) dibeli kemudian dipelihara/digemukkan sampai akhirnya dijual.

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah siklus ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)?

Jumlah ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602fk4)

File: blok_6

Jumlah ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (r602fk4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ternak ayam ras pedaging yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013 bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/perdagangan/lainnya)?

Status pengelolaan ternak 7 (r602fk5)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 7?

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola milik sendiri (r602fk5_1)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan bagi hasil (r602fk5_2)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan bagi hasil (r602fk5_2)

File: blok_6

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan menerima upah (r602fk5_4)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (3) terisi

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan ternak 7 : mengelola dengan menerima upah?

Ternak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu (r603)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4104-4301

Deskripsi

Nilai produksi paling besar didasarkan pada jenis ternak yang menghasilkan pendapatan terbesar untuk rumah tangga selama setahun yang lalu.

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Cek ari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Ternak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha peternakan (r604I)

File: blok_6

Gambaran

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha peternakan (r604l)

File: blok_6

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha peternakan?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha peternakan (r604p)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha peternakan?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu? (r605a)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Jasa Peternakan adalah kegiatan jasa penunjang peternakan untuk peningkatan perkembangbiakan, peningkatan pertumbuhan, dan peningkatan hasil peternakan atas dasar balas jasa atau kontrak.

Kegiatan jasa peternakan mencakup jasa pelayanan kesehatan, pemacekan, penetasan telur, pengebirian, dsb.

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu (jasa pelayanan kesehatan ternak, jasa penetasan telur, dan jasa penunjang peternakan lain) ?

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu? (r605b)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Pengolahan produksi hasil peternakan adalah kegiatan mengubah bentuk hasil/produksi utama peternakan dari hasil peternakan sendiri menjadi produk lain yang memiliki nilai produksi yang lebih besar, misalnya, pembuatan telur asin dan pembuatan dendeng sapi.

Populasi

Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Jenis budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Deskripsi

Budi daya ikan/biota lain di laut adalah semua kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut atau perairan yang terletak di muara sungai, laguna, dan sejenisnya yang dipengaruhi pasang surut dengan menggunakan kurungan yang biasanya dibuat dari jaring, bambu, kayu, atau bahan lainnya, misalnya karamba, jaring apung, pancang pagar, dan tali rentang.

Jenis ikan/biota lain yang dibudidayakan di laut antara lain: rumput laut, kerang hijau, kepiting, kerapu, kakap merah/putih, teripang, penyu, dan sebagainya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya bukan ikan hias di laut?

Kode budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 51-51

Populasi

Kode budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k2)

File: blok_7

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya bukan ikan hias di laut?

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-7

Deskripsi

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.

- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.

- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa krungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.

- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.

- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.

- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.

- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.

- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.

- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di laut?

Luas baku budidaya bukan ikan hias di laut pada saat pencacahan (r701a1k4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Luas baku budidaya bukan ikan hias di laut pada saat pencacahan (r701a1k4)

File: blok_7

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi).

Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya bukan ikan hias di laut pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k5)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).

Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di laut?

Nama jenis ikan utama di laut (r701a1k6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan utama di laut?

Nama jenis ikan utama di laut (r701a1k6_1)

File: blok_7

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Kode jenis ikan utama di laut (r701a1k6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan utama di laut?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut (r701a1k7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola milik sendiri (r701a1k7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola milik sendiri (r701a1k7_1)

File: blok_7

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan bagi hasil (r701a1k7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan menerima upah (r701a1k7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di laut : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 37

Deskripsi

Budi daya di Tambak/Air Payau adalah kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain dengan wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan/biota lain yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di pantai atau pesisir dan sumber airnya dari saluran yang masih dipengaruhi oleh hambatan pasang surut air laut serta menggunakan air payau.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?

Kode budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 52-52

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k3)

File: blok_7

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.
- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.
- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa krungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.
- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.
- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?

Luas baku budidaya bukan ikan hias di tambak air payau pada saat pencacahan (r701a2k4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi).

Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya bukan ikan hias di tambak air payau pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k5)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).

Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?

Nama jenis ikan utama di tambak air payau (r701a2k6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan utama di tambak air payau?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Kode jenis ikan utama di tambak air payau (r701a2k6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kode jenis ikan utama di tambak air payau (r701a2k6_2)

File: blok_7

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan utama di tambak air payau?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau (r701a2k7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola milik sendiri (r701a2k7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan bagi hasil (r701a2k7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan menerima upah (r701a2k7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di tambak air payau : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 36

Deskripsi

Budi daya Ikan/Biota Lain di Kolam Air Tawar adalah kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain yang meliputi pembenihan atau pembesaran ikan/biota lain dengan menggunakan kolam air tawar (air tenang dan deras).

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k1)

File: blok_7

Jenis budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?

Kode budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 53-53

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.
- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.
- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa krungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.
- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.
- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k3)

File: blok_7

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?

Luas baku budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar pada saat pencacahan (r701a3k4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi). Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.
Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k5)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).

Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.
Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?

Nama jenis ikan utama di kolam/air tawar (r701a3k6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan utama di kolam/air tawar?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Kode jenis ikan utama di kolam/air tawar (r701a3k6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan utama di kolam/air tawar?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar (r701a3k7)

File: blok_7

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola milik sendiri (r701a3k7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan bagi hasil (r701a3k7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan menerima upah (r701a3k7_4)

File: blok_7

Gambaran

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan menerima upah (r701a3k7_4)

File: blok_7

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di kolam/air tawar : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya bukan ikan hias di sawah (r701a4k1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 26

Deskripsi

Budi daya Ikan/Biota Lain di Sawah adalah kegiatan pemeliharaan ikan/biota lain yang meliputi pembenihan atau pembesaran ikan/biota lain dengan menggunakan sawah (sawah tanpa padi atau mina padi) sebagai sarana budi daya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya bukan ikan hias di sawah?

Kode budidaya bukan ikan hias di sawah (r701a4k2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 54-54

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya bukan ikan hias di sawah?

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di sawah (r701a4k3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.
- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.
- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa krungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.
- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.
- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di sawah?

Luas baku budidaya bukan ikan hias di sawah pada saat pencacahan (r701a4k4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi).

Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya bukan ikan hias di sawah pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di sawah (r701a4k5)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).

Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di sawah?

Nama jenis ikan utama di sawah (r701a4k6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan utama di sawah?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias.

Kode jenis ikan utama di sawah (r701a4k6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kode jenis ikan utama di sawah (r701a4k6_2)

File: blok_7

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan utama di sawah?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah (r701a4k7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola milik sendiri (r701a4k7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan bagi hasil (r701a4k7_2)

File: blok_7

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan bagi hasil (r701a4k7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan menerima upah (r701a4k7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di sawah : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya bukan ikan hias di perairan umum (r701a5k1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 34

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya bukan ikan hias di perairan umum?

Kode budidaya bukan ikan hias di perairan umum (r701a5k2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 55-55

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya bukan ikan hias di perairan umum?

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di perairan umum (r701a5k3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.
- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.
- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa kurungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.
- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.
- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya bukan ikan hias di perairan umum?

Luas baku budidaya bukan ikan hias di perairan umum pada saat pencacahan (r701a5k4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi). Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.
Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya bukan ikan hias di perairan umum pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di perairan umum (r701a5k5)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).
Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukkannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.
Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya bukan ikan hias di perairan umum?

Nama jenis ikan utama di perairan umum (r701a5k6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Nama jenis ikan utama di perairan umum (r701a5k6_1)

File: blok_7

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan utama di perairan umum?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Kode jenis ikan utama di perairan umum (r701a5k6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan utama di perairan umum?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum (r701a5k7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola milik sendiri (r701a5k7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil (r701a5k7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan menerima upah (r701a5k7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan menerima upah (r701a5k7_4)

File: blok_7

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya bukan ikan hias di perairan umum : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya ikan hias (r701bk1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 16

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya ikan hias?

Kode budidaya ikan hias (r701bk2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 56-56

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode budidaya ikan hias ?

Wadah utama budidaya ikan hias (r701bk3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Wadah utama budidaya ikan hias (r701bk3)

File: blok_7

Wadah Budi daya adalah tempat atau bangunan atau bejana yang berupa lahan/perairan/kurungan/ jaring/rakit yang digunakan untuk membudidayakan ikan.

Wadah utama adalah wadah yang digunakan untuk kegiatan budidaya ikan/biota lain yang memberikan nilai produksi terbesar.

- Kolam (kode 1) adalah wadah berupa lahan atau tempat yang dibuat khusus untuk membudidayakan ikan yang dibatasi oleh pematang/tanggul yang letaknya di daratan dan sumber airnya merupakan air tawar yang berasal dari danau, waduk, sungai, saluran irigasi, rawa, atau mata air.
- Karamba (kode 2) adalah kurungan untuk membudidayakan ikan yang terbuat dari bambu atau kayu yang ditenggelamkan ke dalam air.
- Jaring Apung (kode 3) adalah wadah pemeliharaan ikan/biota lain berbentuk berupa krungan jaring yang digantungkan pada sebuah rakit/drum apung/bahan apung lainnya di perairan air tawar atau laut.
- Tali Rentang (kode 4) adalah sarana pemeliharaan ikan/biota lain yang dilakukan di laut yang terbuat dari rangkaian tali panjang yang diberi pelampung atau pemberat yang digunakan untuk budi daya rumput laut.
- Aquarium (kode 5) adalah bejana yang kedap air terbuat dari kaca yang dibuat khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Bak (kode 6) adalah tempat atau bangunan atau bejana terbuat dari semen atau beton yang khusus digunakan untuk membudidayakan ikan.
- Tong (kode 6) adalah tempat air yang terbuat dari plastik dan sebagainya, berbentuk bulat, kotak, dsbnya yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Drum (kode 6) adalah tong yang terbuat dari besi/logam yang digunakan untuk memelihara ikan.
- Lainnya (kode 7) adalah wadah budi daya yang digunakan selain yang disebutkan di atas.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Wadah utama budidaya ikan hias ?

Luas baku budidaya ikan hias pada saat pencacahan (r701bk4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Luas Baku Budidaya Yang dimaksud adalah Luas Baku dari seluruh wadah yang digunakan selama setahun yang lalu yang sampai pada saat pencacahan masih dikuasai oleh rumah tangga (dan rencananya masih akan digunakan lagi).

Meskipun pada saat pencacahan sedang tidak ada ikan yang dipelihara karena sedang menunggu musim dan sbgnya, maka luas baku tetap dihitung. Sedangkan lahan/wadah budidaya yang pada saat pencacahan sudah tidak dikuasai lagi, meskipun pernah digunakan usaha budidaya ikan selama setahun yang lalu tidak perlu dihitung.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas baku budidaya ikan hias pada saat pencacahan?

Jenis kegiatan budidaya ikan hias (r701bk5)

File: blok_7

Gambaran

Jenis kegiatan budidaya ikan hias (r701bk5)

File: blok_7

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Deskripsi

Pembenihan (Kode 1) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa induk ikan dengan tujuan untuk membiakkan (menghasilkan benih) ikan dalam umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang belum dewasa. Termasuk dalam kegiatan ini adalah kegiatan pendederan. Pendederan adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ukuran kecil menjadi benih ukuran lebih besar (tokolan/ gelondongan).

Pembesaran (Kode 2) adalah kegiatan pemeliharaan ikan berupa benih ikan/gelondongan menjadi ikan sampai umur, bentuk, dan ukuran tertentu yang sudah dewasa sesuai peruntukannya.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kegiatan budidaya ikan hias ?

Nama jenis ikan hias utama (r701bk6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama jenis ikan hias utama ?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Kode jenis ikan hias utama (r701bk6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Jenis ikan yang utama adalah jenis ikan yang memberikan nilai produksi yang paling besar.

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Kode jenis ikan hias utama (r701bk6_2)

File: blok_7

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode jenis ikan hias utama ?

Instruksi pewawancara

Daftar nama jenis ikan berikut kodenya tersedia pada ST2013-Kode. Dalam daftar ST2013-Kode Jenis ikan dikelompokkan menurut jenisnya yaitu jenis ikan laut, ikan air payau, ikan air tawar dan ikan hias .

Status pengelolaan budidaya ikan hias (r701bk7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya ikan hias ?

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola milik sendiri (r701bk7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan bagi hasil (r701bk7_2)

File: blok_7

Gambaran

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan bagi hasil (r701bk7_2)

File: blok_7

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan menerima upah (r701bk7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu.

Rumah tangga yang melakukan budidaya/pemeliharaan ikan hanya sebagai hobi (biasanya ikan hias) atau sebagai buruh (bukan pengelola) tidak dicatat pada rincian 701.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan budidaya ikan hias : mengelola dengan menerima upah?

Jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r702)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar ?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha budidaya ikan (r703l)

File: blok_7

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha budidaya ikan (r703l)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha budidaya ikan?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha budidaya ikan (r703p)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha budidaya ikan?

Jenis penangkapan ikan di laut (r704ak1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Deskripsi

Usaha Penangkapan Ikan di Laut adalah suatu kegiatan penangkapan ikan yang dilakukan di laut dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual untuk memperoleh pendapatan/keuntungan dengan menanggung risiko usaha (sebagai pengusaha/bukan sebagai buruh).

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis penangkapan ikan di laut?

Kode penangkapan ikan di laut (r704ak2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 57-57

Populasi

Kode penangkapan ikan di laut (r704ak2)

File: blok_7

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode penangkapan ikan di laut?

Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di laut (r704ak3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di laut?

Jumlah ART yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di laut pada saat pencacahan (r704ak4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Unit Usaha Penangkapan Ikan adalah satu kesatuan pengelolaan usaha terkait dengan kegiatan penangkapan ikan baik yang dilakukan di laut atau perairan umum.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di laut pada saat pencacahan?

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit I (r704ak5_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit I (r704ak5_1)

File: blok_7

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit I?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit II (r704ak5_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit II?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit III (r704ak5_3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit III?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit IV (r704ak5_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit IV?

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di laut pada unit IV (r704ak5_4)

File: blok_7

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit I (r704ak6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit I?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit II (r704ak6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit II?

Instruksi pewawancara

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit II (r704ak6_2)

File: blok_7

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit III (r704ak6_3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit III?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit IV (r704ak6_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit IV?

Instruksi pewawancara

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di laut pada unit IV (r704ak6_4)

File: blok_7

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut (r704ak7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola milik sendiri (r704ak7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan bagi hasil (r704ak7_2)

File: blok_7

Gambaran

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan bagi hasil (r704ak7_2)

File: blok_7

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan menerima upah (r704ak7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di laut : mengelola dengan menerima upah?

Jenis penangkapan ikan di perairan umum (r704bk1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 16

Deskripsi

Usaha Penangkapan Ikan di Perairan Umum adalah suatu kegiatan penangkapan ikan dilakukan di perairan umum (sungai, danau, waduk, rawa, dll) dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya dijual untuk memperoleh pendapatan/ keuntungan dengan menanggung risiko usaha (sebagai pengusaha/bukan sebagai buruh).

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis penangkapan ikan di perairan umum?

Kode penangkapan ikan di perairan umum (r704bk2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 58-58

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode penangkapan ikan di perairan umum?

Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di perairan umum (r704bk3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis perairan umum utama penangkapan ikan di perairan umum?

Jumlah ART yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di perairan umum pada saat pencacahan (r704bk4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Unit Usaha Penangkapan Ikan adalah satu kesatuan pengelolaan usaha terkait dengan kegiatan penangkapan ikan baik yang dilakukan di laut atau perairan umum.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) di perairan umum pada saat pencacahan?

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit I (r704bk5_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit I?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit II (r704bk5_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit II?

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit II (r704bk5_2)

File: blok_7

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit III (r704bk5_3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit III?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV (r704bk5_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV (r704bk5_4)

File: blok_7

Perahu/kapal penangkap ikan adalah perahu/kapal yang dipergunakan dalam operasi penangkapan binatang/tanaman air, baik secara langsung atau tidak langsung.

Kapal Motor (kode 1) adalah kapal yang menggunakan tenaga gerak mesin (motor) yang ditempatkan secara permanen dalam ruang mesin.

Perahu Motor Tempel (kode 2) adalah perahu yang menggunakan mesin (motor tempel) sebagai tenaga penggerak, dan motornya diletakkan diluar baik diburitan maupun disisi perahu. Motor tempel ini dapat dipasang pada jukung ataupun perahu papan. Perahu papan yang menggunakan motor tempel selain menggunakan layar. dimasukkan ke dalam kategori perahu motor tempel.

Perahu tanpa motor (kode 3) adalah perahu yang tidak menggunakan tenaga mesin sebagai penggerak, tetapi menggunakan layar atau dayung.

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kapal/perahu utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV?

Instruksi pewawancara

Tata cara pengisian kolom (4), (5) dan (6)

Jika kolom (4) berisi = 1 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di satu kotak yaitu harus pada unit I

Jika kolom (4) berisi = 2 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di dua kotak yaitu harus pada unit I dan II

Jika kolom (4) berisi = 3 , maka kolom (5) dan (6) harus terisi di tiga kotak yaitu harus pada unit I, II, & III

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit I (r704bk6_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit I?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit II (r704bk6_2)

File: blok_7

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit II (r704bk6_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit II?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit III (r704bk6_3)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit III?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV (r704bk6_4)

File: blok_7

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV (r704bk6_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis alat tangkap utama yang digunakan di perairan umum pada unit IV?

Instruksi pewawancara

Definis alat tangkap terdapat pada pedoman pencacah.

Banyaknya kotak terisi = banyaknya art yang melakukan usaha (unit usaha) di kol (4).

Hubungan Kolom (5) dan (6) adalah saling berpasangan :

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I dan II maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I dan II.

Jika kolom (5) terisi pada kotak Unit I, II dan III maka kolom (6) harus terisi pada kotak Unit I, II dan III

Demikian seterusnya.

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum (r704bk7)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola milik sendiri (r704bk7_1)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Populasi

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola milik sendiri (r704bk7_1)

File: blok_7

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil (r704bk7_2)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan menerima upah (r704bk7_4)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Bila dalam satu kegiatan usaha penangkapan ikan dilakukan secara bersama-sama oleh dua rumah tangga atau lebih, dan masing-masing rumah tangga ikut andil dalam memberikan (sharing) dalam permodalan/pembiayaan, maka yang dicatat di rincian 704 dipilih satu rumah tangga saja yang merupakan penanggung jawab dari kegiatan penangkapan tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Ditanyakan Jika Kolom (4) terisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan usaha penangkapan ikan di perairan umum : mengelola dengan menerima upah?

Jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r705)

File: blok_7

Jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r705)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha penangkapan ikan (r706l)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha penangkapan ikan?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha penangkapan ikan (r706p)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha penangkapan ikan?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa budidaya ikan selama setahun yang lalu (r707a)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Ada ART yang melakukan usaha Jasa budidaya ikan selama setahun yang lalu (r707a)

File: blok_7

Usaha Jasa budidaya perikanan adalah kegiatan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak seperti melayani usaha di bidang budidaya perikanan. Jasa budidaya perikanan meliputi: jasa pengolahan lahan, pengendalian jasad pengganggu, uji mutu, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa budidaya ikan (jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, dll) selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa penangkapan ikan selama setahun yang lalu (r707b)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha Jasa penangkapan ikan adalah kegiatan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak seperti menyewakan sarana penangkapan beserta operatornya, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa penangkapan ikan (jasa sarana penangkapan ikan dengan operator, dll) selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan ikan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu (r707c)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Usaha pengolahan hasil perikanan adalah kegiatan usaha dengan melakukan proses merubah bentuk produk ikan primer menjadi bentuk lain yang memiliki nilai ekonomis lebih tinggi, misalnya dengan melakukan proses penggaraman (menjadi ikan asin), pemindangan, pengasapan, pembekuan, pengalengan, dan proses pengolahan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan ikan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_7

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_8

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Jenis tanaman akasia (r801ak1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman akasia?

Kode tanaman akasia (r801ak1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 6102-6102

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman akasia?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman akasia (r801ak2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman akasia?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman akasia (r801ak3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman akasia?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman akasia (r801ak4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman akasia?

Status pengelolaan tanaman akasia (r801ak5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman akasia?

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola milik sendiri (r801ak5_1)

File: blok_8

Gambaran

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola milik sendiri (r801ak5_1)

File: blok_8

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan bagi hasil (r801ak5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan menerima upah (r801ak5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman akasia : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman bambu (r801bk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman bambu?

Kode tanaman bambu (r801bk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 6109-6109

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman bambu?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman bambu (r801bk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman bambu?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman bambu (r801bk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman bambu?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman bambu (r801bk4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman bambu (r801bk4)

File: blok_8

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman bambu?

Status pengelolaan tanaman bambu (r801bk5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman bambu?

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola milik sendiri (r801bk5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan bagi hasil (r801bk5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan menerima upah (r801bk5_4)

File: blok_8

Gambaran

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan menerima upah (r801bk5_4)

File: blok_8

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman bambu : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman jati (r801ck1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman jati?

Kode tanaman jati (r801ck1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6135-6135

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman jati?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman jati (r801ck2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman jati?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman jati (r801ck3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman jati (r801ck3)

File: blok_8

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman jati?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman jati (r801ck4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman jati?

Status pengelolaan tanaman jati (r801ck5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jati?

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola milik sendiri (r801ck5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola milik sendiri (r801ck5_1)

File: blok_8

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan bagi hasil (r801ck5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan menerima upah (r801ck5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman jati : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman mahoni (r801dk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman mahoni?

Kode tanaman mahoni (r801dk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Kode tanaman mahoni (r801dk1_2)

File: blok_8

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6156-6156

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman mahoni?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman mahoni (r801dk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman mahoni?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman mahoni (r801dk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman mahoni?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman mahoni (r801dk4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko. Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman mahoni?

Status pengelolaan tanaman mahoni (r801dk5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mahoni?

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola milik sendiri (r801dk5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan bagi hasil (r801dk5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan menerima upah (r801dk5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan menerima upah (r801dk5_4)

File: blok_8

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman mahoni : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman sengon (r801ek1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman sengon?

Kode tanaman sengon (r801ek1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6180-6180

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman sengon?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman sengon (r801ek2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman sengon?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman sengon (r801ek3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman sengon?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman sengon (r801ek3)

File: blok_8

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman sengon (r801ek4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman sengon?

Status pengelolaan tanaman sengon (r801ek5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman sengon?

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola milik sendiri (r801ek5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan bagi hasil (r801ek5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan menerima upah (r801ek5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman sengon : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 1 (r801fk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 1?

Kode tanaman 1 (r801fk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 1?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 (r801fk2)

File: blok_8

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1 (r801fk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 1?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 1 (r801fk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 1?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 1 (r801fk4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 1?

Status pengelolaan tanaman 1 (r801fk5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 (r801fk5)

File: blok_8

Status pengelolaan tanaman 1?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri (r801fk5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil (r801fk5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah (r801fk5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 1 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 2 (r801gk1_1)

File: blok_8

Jenis tanaman 2 (r801gk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 2?

Kode tanaman 2 (r801gk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 2?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2 (r801gk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 2?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 2 (r801gk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 2?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 2 (r801gk4)

File: blok_8

Gambaran

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 2 (r801gk4)

File: blok_8

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 2?

Status pengelolaan tanaman 2 (r801gk5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri (r801gk5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r801gk5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil (r801gk5_2)

File: blok_8

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah (r801gk5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 2 : mengelola dengan menerima upah?

Jenis tanaman 3 (r801hk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman 3?

Kode tanaman 3 (r801hk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode tanaman 3?

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 (r801hk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3 (r801hk2)

File: blok_8

Jumlah pohon/lajar/rumpun tanaman 3?

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 3 (r801hk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman siap terbang adalah tanaman kehutanan yang secara ekonomis sudah dapat ditebang atau digunakan kayunya. Usia siap terbang untuk tiap jenis tanaman kehutanan berbeda-beda.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/lajar/rumpun siap terbang tanaman 3?

Instruksi pewawancara

Cek isian kolom (2) >= kolom (3).

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 3 (r801hk4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Usaha Pembibitan tanaman kehutanan adalah kegiatan memperbanyak anakan tanaman kehutanan baik bari biji, stek, dan atau okulasi dengan tujuan untuk dijual dengan menanggung resiko.

Bibit tanaman adalah anakan dari tanaman induk yang siap untuk ditanam/masih dalam polybag.

Populasi

Rumah tangga yang hanya mengusahakan pembibitan tanaman kehutanan dengan tujuan untuk dijual, jumlah bibit dicatat dikolom ini.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bibit yang diusahakan/dkelola tanaman 3?

Status pengelolaan tanaman 3 (r801hk5)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri (r801hk5_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola milik sendiri?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil (r801hk5_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan bagi hasil?

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah (r801hk5_4)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Cek Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pengelolaan tanaman 3 : mengelola dengan menerima upah?

Tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r802)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar (r802)

File: blok_8

Nilai produksi paling besar didasarkan pada jenis tanaman kehutanan yang menghasilkan pendapatan terbesar untuk rumah tangga selama setahun yang lalu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar?

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama dan kode tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar, bila lebih dari satu jenis tanaman yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar yang sama, maka tuliskan jenis tanaman berdasarkan pengakuan responden.

Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu (r803ak1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu?

Melakukan Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu (r803ak1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan Kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar selama setahun yang lalu?

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar (r803ak2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar?

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar (r803ak3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa/tumbuhan liar?

Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu (r803bk1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu?

Melakukan Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu (r803bk1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan Kegiatan memungut hasil hutan selama setahun yang lalu?

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan (r803bk2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan?

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan (r803bk3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan memungut hasil hutan?

Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu (r803ck1_1)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Deskripsi

Untuk penangkapan satwa liar tidak melihat lokasi penangkapannya (didalam/diluar kawasan hutan).

Dengan ketentuan :

a. Di dalam kawasan hutan tidak melihat jenis komoditasnya, seluruh hasil yang diambil dari hutan atau dalam kawasan hutan tetap di masukkan sebagai penangkapan satwa liar.

Contoh : Menangkap kelinci

b. Di luar hutan/ kawasan hutan maka satwa yang di tangkap harus komoditas kehutanan yang masih mempunyai sifat liar.

Contoh

berburu babi hutan di kebun sawit masuk penangkapan satwa liar, karena babi hutan termasuk komoditas hutan, tetapi berburu tikus liar di sawah tidak termasuk penangkapan satwa liar karena tikus bukan komoditas hutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu?

Melakukan Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu (r803ck1_2)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan Kegiatan menangkap satwa liar selama setahun yang lalu?

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar (r803ck2)

File: blok_8

Gambaran

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar (r803ck2)

File: blok_8

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar?

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar (r803ck3)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang utama adalah Satwa/tanaman/hasil hutan lainnya yang mempunyai nilai produksi kotor terbesar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama dari kegiatan menangkap satwa liar?

Jumlah ART laki-laki yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya (r804l)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 801 Kolom (5) dan atau Rincian 803 Kolom (2) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga laki-laki yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya?

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya (r804p)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek dari Rincian 801 Kolom (5) dan atau Rincian 803 Kolom (2) yang ada isian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah ART perempuan yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya (r804p)

File: blok_8

Jumlah anggota rumah tangga perempuan yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya?

Ada ART yang melakukan usaha Jasa kehutanan selama setahun yang lalu (r805a)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Jasa kehutanan adalah kegiatan usaha atas dasar balas jasa atau kontrak seperti melayani usaha di bidang kehutanan. Jasa kehutanan meliputi: jasa pengolahan lahan, jasa penanaman, jasa penebangan dan jasa pemupukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Jasa kehutanan (jasa penanaman, jasa pemeliharaan tanaman, jasa penebangan hutan, dll) selama setahun yang lalu?

Ada ART yang melakukan usaha Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu (r805b)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-2

Deskripsi

Mengolah hasil hutan adalah melakukan perubahan produksi hasil hutan dari bahan mentah menjadi barang setengah jadi, atau barang setengah jadi menjadi barang jadi, atau bahan mentah menjadi barang jadi dengan tujuan untuk meningkatkan nilai barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_8

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Kode Propinsi (prop)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Propinsi?

Kode Kabupaten (kab)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten?

Kode Kecamatan (kec)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan?

Kode Desa (desa)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Desa?

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Deskripsi

Blok Sensus merupakan daerah kerja dari seorang petugas pencacah survei-survei yang dilaksanakan BPS. Dalam pembentukannya, desa/kelurahan dibagi habis menjadi beberapa blok sensus. Setiap blok sensus mempunyai batas jelas dan mencakup 80-120 rumah tangga, atau bangunan fisik bukan tempat tinggal atau gabungan dari keduanya.

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus?

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian (nurt)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Deskripsi

Rumah tangga adalah sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makannya dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Rumah tangga pertanian adalah rumah tangga yang salah satu atau lebih anggota rumah tangganya mengelola usaha pertanian baik usaha milik sendiri, bersama maupun milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian?

Jenis lahan pertanian sawah irigasi teknis (r901a1k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 28

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Sawah irigasi teknis adalah lahan sawah yang mempunyai jaringan irigasi dimana saluran pemberi terpisah dari saluran pembuang agar penyediaan dan pembagian air ke dalam lahan sawah tersebut dapat sepenuhnya diatur dan diukur dengan mudah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian sawah irigasi teknis?

Lahan pertanian sawah irigasi teknis yang dikuasai (r901a1k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Lahan pertanian sawah irigasi teknis yang dikuasai (r901a1k2)

File: blok_9

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah irigasi teknis yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_2)

File: blok_9

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_4)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas (r901a1k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi teknis terluas?

Jenis lahan pertanian sawah irigasi lainnya (r901a2k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Deskripsi

Jenis lahan pertanian sawah irigasi lainnya (r901a2k1)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Sawah irigasi semi teknis adalah Sama halnya dengan pengairan teknis, namun dalam hal ini PU hanya menguasai bangunan penyadap untuk dapat mengatur dan mengukur pemasukan air, sedangkan pada jaringan selanjutnya tidak diukur dan tidak dikuasai oleh PU.

Sawah irigasi sederhana adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari irigasi sederhana yang sebagian jaringannya (bendungan) dibangun oleh PU.

Sawah irigasi desa/non PU adalah lahan sawah yang memperoleh pengairan dari sistem pengairan yang dikelola sendiri oleh masyarakat .

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU)?

Lahan pertanian sawah irigasi lainnya yang dikuasai (r901a2k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_3)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya terluas (r901a2k3_5)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU) terluas?

Jenis lahan pertanian sawah tadah hujan (r901a3k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian sawah tadah hujan?

Lahan pertanian sawah tadah hujan yang dikuasai (r901a3k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian sawah tadah hujan yang dikuasai (r901a3k2)

File: blok_9

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah tadah hujan yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_2)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_4)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas (r901a3k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah tadah hujan terluas?

Jenis lahan pertanian rawa pasang surut (r901a4k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 31

Deskripsi

Jenis lahan pertanian rawa pasang surut (r901a4k1)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Sawah rawa pasang surut adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat didelta sungai.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian rawa pasang surut?

Lahan pertanian rawa pasang surut yang dikuasai (r901a4k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasikan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian rawa pasang surut yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m². Isian dalam satuan m² bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_1)

File: blok_9

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_3)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas (r901a4k3_5)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa pasang surut terluas?

Jenis lahan pertanian rawa lebak (r901a5k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 24

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Sawah rawa lebak adalah lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian rawa lebak?

Lahan pertanian rawa lebak yang dikuasai (r901a5k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian rawa lebak yang dikuasai (r901a5k2)

File: blok_9

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian rawa lebak yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_2)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_4)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas (r901a5k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian rawa lebak terluas?

Jumlah rincian lahan pertanian sawah (r901a6k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 20

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Jumlah rincian lahan pertanian sawah (r901a6k1)

File: blok_9

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah rincian lahan pertanian sawah? [Rincian 901.a.(1 + 2 + 3 + 4 + 5)]

Jumlah lahan pertanian sawah yang dikuasai (r901a6k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkok, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian sawah yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_1)

File: blok_9

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian sawah terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_3)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian sawah terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi tanpa memandang di mana diperoleh/status lahan tersebut.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas (r901a6k3_5)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian sawah terluas?

Jenis lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma (r901b1k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 43

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Tegal/kebun adalah lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.

Ladang/huma adalah lahan bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman musiman dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma?

Lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma yang dikuasai (r901b1k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 10000-50000

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma yang dikuasai (r901b1k2)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Nama propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_2)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas (r901b1k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian tegal/kebun/ladang/huma terluas?

Jenis lahan pertanian perkebunan rakyat (r901b2k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 37

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Perkebunan rakyat adalah lahan yang dikuasai oleh rumah tangga dan ditanami tanaman perkebunan/industri, seperti karet, kelapa, kopi, teh, dan sebagainya.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian perkebunan rakyat?

Lahan pertanian perkebunan rakyat yang dikuasai (r901b2k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian perkebunan rakyat yang dikuasai (r901b2k2)

File: blok_9

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian perkebunan rakyat yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Nama propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_2)

File: blok_9

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Kode propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_4)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas (r901b2k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian perkebunan rakyat terluas?

Jenis lahan pertanian kehutanan rakyat (r901b3k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 36

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Kehutanan rakyat meliputi lahan yang dikuasai rumah tangga dan ditumbuhi kayu-kayuan/hutan rakyat termasuk bambu, sengon dan angkana, baik yang tumbuh sendiri maupun yang sengaja ditanami misalnya semak-semak dan pohon-pohon yang hasil utamanya kayu. Kemungkinan lahan ini juga ditanami tanaman bahan makanan seperti padi atau palawija, tetapi tanaman utamanya adalah bambu/kayu-kayuan.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Jenis lahan pertanian kehutanan rakyat (r901b3k1)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian kehutanan rakyat?

Lahan pertanian kehutanan rakyat yang dikuasai (r901b3k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkok, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian kehutanan rakyat yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_1)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_4)

File: blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas (r901b3k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kehutanan rakyat terluas?

Jenis lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak (r901b4k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 45

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Kolam/tebat/empang/tambak adalah lahan yang digunakan untuk pemeliharaan/pembenihan ikan dan biota lainnya, baik yang terletak di lahan sawah ataupun lahan kering.

Populasi

Jenis lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak (r901b4k1)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak?

Lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak yang dikuasai (r901b4k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m². Isian dalam satuan m² bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_1)

File: blok_9

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_3)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas (r901b4k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kolam/tebat/empang/tambak terluas?

Jenis lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak (r901b5k1)

File: blok_9

Jenis lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak (r901b5k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 61

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Padang penggembalaan adalah lahan yang khusus digunakan untuk penggembalaan ternak. Lahan yang sementara tidak diusahakan (dibiarkan kosong lebih dari satu tahun dan kurang dari dua tahun) tidak dianggap sebagai lahan penggembalaan/padang rumput meskipun ada hewan yang digembalakan disana.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak?

Lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak yang dikuasai (r901b5k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_3)

File: blok_9

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas (r901b5k3_5)

File: blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian kandang/padang penggembalaan/pakan ternak terluas?

Jenis lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (r901b6k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 46

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan pertanian bukan sawah yang tidak ditanami apapun lebih dari 1 tahun tetapi = 2 tahun. Lahan sawah yang tidak ditanami apapun > 2 tahun digolongkan menjadi lahan pertanian bukan sawah yang sementara tidak diusahakan.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) ?

Lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan yang dikuasai (r901b6k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkok, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagikan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan yang dikuasai (r901b6k2)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m². Isian dalam satuan m² bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Nama propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_2)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_4)

File: blok_9

Kode propinsi lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan terluas (r901b6k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian yang sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi = 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) terluas?

Jenis lahan pertanian lainnya (r901b7k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Lahan bukan sawah lainnya adalah lahan bukan sawah selain yang disebutkan sebelumnya, misalnya, lahan sekitar rumah (pekarangan) yang diusahakan untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) ?

Lahan pertanian lainnya yang dikuasai (r901b7k2)

File: blok_9

Lahan pertanian lainnya yang dikuasai (r901b7k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_2)

File: blok_9

Nama propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Kode propinsi lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_4)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya terluas (r901b7k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll) terluas?

Jumlah rincian lahan pertanian bukan sawah (r901b8k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 26

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah rincian lahan pertanian bukan sawah? [Rincian 901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]

Jumlah lahan pertanian bukan sawah yang dikuasai (r901b8k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10000-50000

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkak, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian bukan sawah yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?

Nama propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?

Kode propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Kode propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_4)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas (r901b8k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lahan pertanian adalah lahan yang terdiri dari lahan yang diusahakan dan sementara tidak diusahakan (lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (selama 1 sampai 2 tahun) tidak dikelola/diusahakan) untuk pertanian.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan pertanian bukan sawah terluas?

Jenis lahan bukan pertanian (r902k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 21

Deskripsi

Lahan bukan pertanian mencakup rumah, bangunan dan halaman sekitarnya, hutan negara, rawa-rawa (yang tidak ditanami), lahan bukan pertanian lainnya (jalan, sungai, danau, lahan tandus dll), termasuk lahan pertanian bukan sawah yang tidak ditanami apapun selama lebih dari 2 tahun.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) ?

Lahan bukan pertanian yang dikuasai (r902k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-375

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkok, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m². Isian dalam satuan m² bilangan bulat.

Lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

Nama propinsi lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Nama propinsi lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_2)

File: blok_9

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

Kode propinsi lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- a. Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- b. Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- c. Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian terluas (r902k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian) terluas?

Jumlah rincian lahan (r903k1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah rincian lahan? (Rincian 901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)

Jumlah lahan yang dikuasai (r903k2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10300-50375

Deskripsi

Lahan yang dikuasai adalah lahan milik sendiri ditambah lahan yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan yang berada di pihak lain.

Lahan tersebut dapat berupa lahan sawah dan/atau lahan bukan sawah (lahan pertanian) dan lahan bukan pertanian.

- Lahan milik sendiri meliputi lahan pembelian, lahan warisan, lahan hibah, lahan milik sendiri lainnya (land reform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigrasi, pembagian lahan dari pembukaan hutan, hukum adat, penyerahan dari program perkebunan inti rakyat (PIR)).
- Lahan yang berasal dari pihak lain adalah lahan yang diperoleh secara bagi hasil, sewa, gadai, bengkok, maupun lainnya.
- Lahan yang berada di pihak lain meliputi lahan yang: disewakan, dibagihasikan, digadaikan, diserahkan kepada pihak lain dengan bebas sewa, dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Populasi

Jumlah lahan yang dikuasai (r903k2)

File: blok_9

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan yang dikuasai?

Instruksi pewawancara

Jika responden hanya dapat menjawab dalam satuan setempat, maka petugas harus mengkonversikan ke dalam m2. Isian dalam satuan m2 bilangan bulat.

Lokasi lahan terluas (r903k3_1)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi lahan terluas?

Nama propinsi lokasi lahan terluas (r903k3_2)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama propinsi lokasi lahan terluas?

Nama kabupaten/kota lokasi lahan terluas (r903k3_3)

File: blok_9

Nama kabupaten/kota lokasi lahan terluas (r903k3_3)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kabupaten/kota lokasi lahan terluas?

Kode propinsi lokasi lahan terluas (r903k3_4)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode propinsi lokasi lahan terluas?

Kode kabupaten/kota lokasi lahan terluas (r903k3_5)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Populasi

Perlu hati-hati ketika menanyakan luas lahan:

- Lahan yang diisikan adalah lahan yang dikuasai oleh seluruh anggota rumah tangga.
- Petugas tidak hanya menanyakan lahan yang dimiliki saja tetapi juga yang berasal dari pihak lain dan berada di pihak lain.
- Perlu memperhatikan konsistensi pada jenis tanaman yang diusahakan oleh rumah tangga pertanian pengguna lahan dengan jenis dan luas lahan yang dikuasai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kabupaten/kota lokasi lahan terluas?

Tidak digunakan (flag)

File: blok_9

Tidak digunakan (flag)

File: blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1

Materi Terkait

Kuesioner

ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga - Monitoring Kualitas

Judul	ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga - Monitoring Kualitas
Penulis	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Bahasa	Indonesian
Kontributor	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Penerbit	Badan Pusat Statistik
Nama File	MKP (22 FEB 2013).pdf

ST2013 Kuesioner Pencacahan Lengkap

Judul	ST2013 Kuesioner Pencacahan Lengkap
Penulis	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Bahasa	Indonesian
Kontributor	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Penerbit	Badan Pusat Statistik
Nama File	Daftar ST2013-L.pdf

ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga [Door To Door]

Judul	ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga [Door To Door]
Penulis	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Bahasa	Indonesian
Kontributor	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Penerbit	Badan Pusat Statistik
Nama File	daftar_st2013_p_door_to_door_ok.pdf

ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga [Snowball]

Judul	ST2013 Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga [Snowball]
Penulis	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Bahasa	Indonesian
Kontributor	- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
Penerbit	Badan Pusat Statistik
Nama File	daftar_st2013_p_snowball_ok.pdf

ST2013 Kuesioner Pencacahan Lengkap - Monitoring Kualitas

Judul ST2013 Kuesioner Pencacahan Lengkap - Monitoring Kualitas
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File MKL (22 FEB 2013).pdf

Dokumen teknis

ST 2013 Peoman Cara Hitung Pendapatan Usaha Pertanian

Judul ST 2013 Peoman Cara Hitung Pendapatan Usaha Pertanian
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Cara hitung Pendapatan usaha pertanian_ST2013.pdf

ST 2013 Pedoman Kode Komoditas dan Wilayah

Judul ST 2013 Pedoman Kode Komoditas dan Wilayah
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File ST2013-KODE.pdf

ST 2013 Pedoman Instruktur Daerah

Judul ST 2013 Pedoman Instruktur Daerah
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman INDA ST2013.pdf

ST 2013 Pedoman Koordinator Tim

Judul ST 2013 Pedoman Koordinator Tim
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan

Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman Kortim ST2013.pdf

ST 2013 Pedoman Pengolahan Data Pencacahan Lengkap

Judul ST 2013 Pedoman Pengolahan Data Pencacahan Lengkap
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File PEDOMAN Sistem Pengolahan Data ST2013 Pencacahan Lengkap Rumah Tangga Usaha Pertanian.pdf

ST 2013 Pedoman Monitoring Kualitas

Judul ST 2013 Pedoman Monitoring Kualitas
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman MKL DAN MKP ST2013 (25 Feb 2013) flow chart.pdf

ST 2013 Pedoman Editing Coding

Judul ST 2013 Pedoman Editing Coding
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Editing ST2013.pdf

ST 2013 Pedoman Pencacah

Judul ST 2013 Pedoman Pencacah
 Penulis - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Bahasa Indonesian
 Kontributor - Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan - Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman Pencacahan PCL ST2013.pdf
