

Indonesia - Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura 2014

Laporan ditulis pada: June 6, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-ST2013-SHR-2014-M1

Gambaran

ABSTRAK

Sektor pertanian memberikan kontribusi yang signifikan pada perekonomian nasional. Hal ini dapat dilihat dari peranan sektor pertanian dalam perekonomian Indonesia pada tahun 2013 sekitar 14,43% dan penyerapan tenaga kerja di sektor pertanian menurut hasil Sakernas (Februari 2013) sekitar 35,05%. Ekspor sektor pertanian pada tahun 2013 mencapai 5.728,3 juta US dollar (3,14% dari total ekspor Indonesia).

Pembangunan di sektor pertanian selain bertujuan meningkatkan produksi juga untuk meningkatkan kesejahteraan rumah tangga pertanian. Untuk itu diperlukan data yang dapat menggambarkan profil rumah tangga usaha pertanian, struktur ongkos usaha komoditas pertanian, dan sosial ekonomi rumah tangga usaha pertanian. Dalam rangka memenuhi kebutuhan data tersebut dilakukan Sensus Pertanian 2013 yang meliputi pencacahan lengkap, survei pendapatan petani, dan pencacahan subsektor.

Kegiatan Sensus Pertanian 2013 Lanjutan pada tahun 2014 adalah ST2013-Subsektor. Salah satu kegiatan ST2013-Subsektor adalah Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura (SHR 2014).

Tujuan Survei Rumah Tangga Tanaman Hortikultura 2014 (SHR 2014) adalah:

- a. Mendapatkan data profil rumah tangga usaha tanaman hortikultura.
- b. Mendapatkan data struktur ongkos usaha tanaman hortikultura.
- c. Mendapatkan data mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga usaha tanaman hortikultura.

Data yang dikumpulkan dalam Daftar ST2013-SHR.S mencakup:

1. Keterangan demografi rumah tangga usaha tanaman hortikultura terpilih.
2. Keterangan penguasaan dan penggunaan lahan rumah tangga pada saat pencacahan;
3. Keterangan usaha rumah tangga tanaman hortikultura selama setahun yang lalu;
4. Keterangan usaha tanaman hortikultura terpilih;
5. Keterangan ongkos/biaya produksi tanaman hortikultura terpilih;
6. Keterangan umum usaha tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu;
7. Keterangan bangunan dan fasilitas tempat tinggal rumah tangga pada saat pencacahan.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Usaha Rumah Tangga Hortikultura

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS
Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT
Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan
Supiati		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada dataset

TANGGAL PRODUKSI METADATA
2016-04-29

VERSI DOKUMEN DDI
versi 1.0 (2016-04-29) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI
DDI-00-ST2013-SHR-2014-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Pemilihan sampel rumah tangga usaha hortikultura terpilih berdasarkan informasi rumah tangga usaha hasil pemutakhiran usaha komoditas pertanian terpilih yang dilaksanakan 1 bulan sebelum pencacahan lapangan. Karena adanya jarak waktu tersebut, ada kemungkinan terjadi beberapa perubahan baik dari sisi keberadaan rumah tangga maupun keberadaan usaha hortikultura rumah tangga terpilih.

2. Jenis rancangan sampel probabilitas

3. Metode sampling yang digunakan pada SHR 2014 adalah two-stage stratified sampling design. Penarikan sampel blok sensus untuk setiap strata usaha jenis tanaman hortikultura di setiap kabupaten/kota dilakukan secara terpisah dengan prosedur sebagai berikut:

1) Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus, dipilih sejumlah blok sensus secara probability proportional to size sistematis dengan size jumlah rumah tangga usaha tanaman hortikultura.

2) Tahap kedua, dari kerangka sampel rumah tangga dipilih sejumlah rumah tangga secara sistematis sampling dengan jenis usaha tanaman hortikultura utama, luas tanam setahun yang lalu dalam m²; jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian terpilih (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.C1 Kolom (4) yang utama) sebagai implicit stratification.

4. Sampling frame

Kerangka sampel yang digunakan ada 2 jenis, yaitu:

- Kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, yaitu daftar blok sensus biasa dan blok sensus persiapan bermuatan cakupan ST 2013 yang distratifikasi menurut jenis tanaman hortikultura utama dan diurutkan menurut strata. Eligible blok sensus SHR 2014 adalah blok sensus yang memiliki jumlah eligible rumah tangga usaha tanaman hortikultura sebanyak 10 atau lebih.

- Kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga, yaitu daftar nama kepala rumah tangga usaha tanaman hortikultura di setiap blok sensus terpilih yang diurutkan menurut jenis tanaman hortikultura utama, dan luas tanam setahun yang lalu dalam m²; jumlah pohon/rumpun pada saat pencacahan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pemutakhiran rumah tangga (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.C1 Kolom (4) yang utama). Eligible rumah tangga SHR 2014 adalah rumah tangga yang memiliki usaha tanaman hortikultura utama sesuai dengan kriteria batas minimal usaha (BMU).

5. Alokasi sampel

Jumlah sampel SHR 2014 dirancang untuk estimasi tingkat provinsi. Alokasi sampel rumah tangga dan blok sensus menurut strata jenis usaha tanaman hortikultura utama dilakukan untuk setiap kabupaten. Metode alokasi sampel yang digunakan akan disesuaikan dengan distribusi jumlah rumah tangga per strata.

- Alokasi sampel rumah tangga menurut kabupaten dilakukan dalam satu provinsi dilakukan untuk setiap jenis usaha dengan power allocation

- Alokasi sampel rumah tangga menurut strata dalam satu kabupaten

- Jumlah sampel blok sensus menurut strata ditentukan

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-05-26	2014-07-07	1. Pelaksanaan lapangan
2014-01	2014-02	2. Perencanaan/persiapan
2014-07	2014-10	3. Pengolahan
2014-11-01	2014-11-30	4. Penyajian

Jangka waktu

Mulai	Akhir	Cycle
2014	2014	N/A

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

kegiatan pengolahan data ST2013-Subsektor ini terbagi dalam dua tahap yaitu :

1. Pengolahan pra komputer

Pengolahan pra komputer merupakan kegiatan pengolahan sebelum data diolah dengan menggunakan komputer yang meliputi penerimaan dan pengelompokan dokumen (receiving batching), dan penyuntingan dan penyandian (editing coding) . Editing coding dilakukan di BPS Kabupaten/Kota.

2. Pengolahan dengan komputer

Pengolahan dengan komputer merupakan kegiatan pengolahan data hasil editing coding dengan menggunakan program aplikasi pengolahan data entri hingga diperoleh clean data. Pengolahan dengan komputer di lakukan di BPS Provinsi.

Sistem aplikasi pengolahan ini dikembangkan oleh Direktorat Sistem Informasi Statistik (SIS), dengan didukung oleh Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan perkebunan (STPHP) dan Direktorat Statistik Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan (SP2K) sebagai narasumber materi, dan Direktorat Metodologi Sensus dan Survei (MSS) sebagai narasumber dalam hal metodologi sampling. Sistem aplikasi ini akan didistribusikan ke berbagai pusat pengolahan di BPS Provinsi. Sistem aplikasi pengolahan data ST2013-Subsektor merupakan sistem pengolahan berbasis client-server dengan dilengkapi beberapa fasilitas seperti data persiapan, backup restore database, dll pada aplikasi server; dan entri data 9 (sembilan) subsektor, master wilayah dan komoditi, tabulasi, dll pada aplikasi client.

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

shr

Isi	Dataset shr berisi data tentang : Blok IV : Keterangan Demografi Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih Blok VIII : Keterangan Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih Blok X : Keterangan Umum Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih Selama Setahun Yang Lalu Blok XI : Keterangan Bangunan dan Fasilitas Tempat Tinggal Rumah Tangga Pada Saat Pencacahan
Kasus	17
Variabel	127
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V2	KAB	KABUPATEN	discrete	character	KABUPATEN
V3	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V4	ID_RUTA	IDENTITAS_RUMAH TANGGA	discrete	numeric	IDENTITAS_RUMAH TANGGA
V5	KODE	KODE	contin	numeric	
V6	NAMA	NAMA	discrete	character	NAMA
V7	R403C	JENIS KELAMIN	discrete	numeric	JENIS KELAMIN Lingkari kode 1 bila jenis kelamin petani tanaman hortikultura terpilih adalah laki-laki dan kode 2 bila perempuan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.
V8	R403D	UMUR	contin	numeric	UMUR
V9	R403E	IJAZAH/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	IJAZAH/STTB tertinggi yang dimiliki ..
V10	R801	Katagori jenis tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Katagori jenis tanaman hortikultura terpilih:....
V11	R802A_K2	Melakukan penanaman (Musim kemarau)	discrete	numeric	Apakah melakukan penanaman (Musim kemarau)?
V12	R802A_K3	Melakukan penanaman (Musim Hujan)	discrete	numeric	Apakah melakukan penanaman (Musim Hujan) ?
V13	R802B_K2	Melakukan panen selama setahun yang lalu (musim kemarau)	discrete	numeric	Apakah melakukan panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) ?
V14	R802B_K3	Melakukan panen selama setahun yang lalu (Musim Hujan)	discrete	numeric	Apakah melakukan panen selama setahun yang lalu (Musim Hujan) ?
V15	R802C_K2	Panen berasal dari bidang yang sama (Musim kemarau)	discrete	numeric	Apakah berasal dari bidang yang sama (Musim kemarau)
V16	R802C_K3	Panen berasal dari bidang yang sama (Musim Hujan)	discrete	numeric	Apakah berasal dari bidang yang sama (Musim Hujan) ?
V17	R802D_K2	Jenis lahan utama (musim kemarau)	discrete	numeric	Jenis lahan utama (musim kemarau)
V18	R802D_K3	Jenis lahan utama (musim hujan)	discrete	numeric	Jenis lahan utama (musim hujan) :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V19	R802E_K2	Sistem penanaman (musim kemarau)	discrete	numeric	Sistem penanaman (musim kemarau):.....
V20	R802E_K3	Sistem penanaman (musim hujan)	discrete	numeric	Sistem penanaman (musim hujan) :.....
V21	R802F_K2	Cara penanaman (musim kemarau)	discrete	numeric	Cara penanaman (musim kemarau) :.....
V22	R802F_K3	Cara penanaman (musim hujan)	discrete	numeric	Cara penanaman (musim hujan) :.....
V23	R802G1_K2	Jarak tanam antar baris (musim kemarau)	contin	numeric	Jarak tanam antar basis (musim kemarau) :.....
V24	R802G1_K3	Jarak tanam antar baris (musim hujan)	contin	numeric	Jarak tanam antar basis (musim hujan) :.....
V25	R802G2_K2	Jarak Tanam Antar lajur (musim kemarau)	contin	numeric	Jarak Tanam Antar lajur (musim kemarau) :.....
V26	R802G2_K3	Jarak Tanam Antar lajur (musim hujan)	contin	numeric	Jarak Tanam Antar lajur (musim hujan) :.....
V27	R802H_K2	Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim kemarau)	discrete	numeric	Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim kemarau):.....
V28	R802H_K3	Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim hujan)	discrete	numeric	Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim hujan) :.....
V29	R802I_K2	Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim kemarau)	discrete	numeric	Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) :.....
V30	R802I_K3	Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim hujan)	discrete	numeric	Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim hujan) :.....
V31	R802J_K2	Bulan panen terakhir (musim kemarau)	discrete	numeric	Bulan panen terakhir (musim kemarau) :.....
V32	R802J_K3	Bulan panen terakhir (musim hujan)	discrete	numeric	Bulan panen terakhir (musim hujan) :.....
V33	R802K_K2	Luas panen (m2) (Musim kemarau)	contin	numeric	Luas panen (m2) (Musim kemarau) :.....
V34	R802K_K3	Luas panen (m2) (Musim hujan)	contin	numeric	Luas panen (m2) (Musim hujan) :.....
V35	R802L_K2	Cara penanaman (musim kemarau)	discrete	numeric	Cara penanaman (musim kemarau) :.....
V36	R802L_K3	Cara penanaman (musim hujan)	discrete	numeric	Cara penanaman (musim hujan) :.....
V37	R802M_K2	Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim kemarau)	contin	numeric	Jika rincian 802 I berkode 2, Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim kemarau) :.....
V38	R802M_K3	Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim hujan)	discrete	numeric	Jika rincian 802 I berkode 2, Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim hujan) :.....
V39	R803A	Cara menanam	discrete	numeric	Cara menanam:....
V40	R803B1	Jarak tanam : Antar basism	discrete	numeric	Jarak tanam : Antar basism
V41	R803B2	Jarak tanam : Antar lajur.....m	discrete	numeric	Jarak tanam : Antar lajur.....m
V42	R803C	Frekuensi panen selama setahun yang lalu.....(kali)	discrete	numeric	Frekuensi panen selama setahun yang lalu.....(kali)
V43	R803D	Bulan puncak panen.....	discrete	numeric	Bulan puncak panen.....
V44	R803E1	Jumlah pohon/rumpun satuan :	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun satuan :
V45	R803E2	Jumlah pohon /rumpun tanaman belum menghasilkan	contin	numeric	Jumlah pohon /rumpun tanaman belum menghasilkan :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V46	R803E3A	Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang dipanen selama setahun yg lalu (tanaman menghasilkan)	contin	numeric	Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang dipanen selama setahun yg lalu (tanaman menghasilkan)
V47	R803E3B	Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang tidak/belum dipanen selama setahun yang lalu (tanaman sedang tidak menghasilkan)	discrete	numeric	Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang tidak/belum dipanen selama setahun yang lalu (tanaman sedang tidak menghasilkan)
V48	R803E4	Jumlah pohon/rumpun Tua/rusak/tidak produktif (tanaman tidak menghasilkan).....	contin	numeric	Jumlah pohon/rumpun Tua/rusak/tidak produktif (tanaman tidak menghasilkan).....
V49	R804A1_K4	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	contin	numeric	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V50	R804A1_K5	Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	discrete	numeric	Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V51	R804A1_K8	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V52	R804A1_K9	Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V53	R804A2_K4	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	contin	numeric	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V54	R804A2_K5	Sistem Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	discrete	numeric	Sistem Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V55	R804A2_K8	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim: MH (OKT 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim: MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V56	R804A2_K9	Sestim Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Sestim Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V57	R804B_K4	Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	discrete	numeric	Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V58	R804B_K8	Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V59	R804C_K4	Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp) tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan	contin	numeric	Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp) tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
V60	R804C_K8	Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp), tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp), tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)
V61	R1001	Sumber utama benih yang digunakan :.....	discrete	numeric	Sumber utama benih yang digunakan :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V62	R1002A1	Alat/mesin budidaya :jaring pelindung	discrete	numeric	Alat/mesin budidaya :jaring pelindung
V63	R1002A2	Alat/mesin budidaya :Traktor	discrete	numeric	Alat/mesin budidaya :Traktor
V64	R1002A3	Alat/mesin budidaya :Alat pengabut/penyiram air/pengasapan	discrete	numeric	Alat/mesin budidaya :Alat pengabut/penyiram air/pengasapan
V65	R1002A4	Alat/mesin budidaya :Alat penanam (cultivator)	discrete	numeric	Alat/mesin budidaya : Alat penanam (cultivator)
V66	R1002B	Alat/mesin pasca panen/panen (alat sortasi/pemilah,alat pendingin,alat pengering dan alat pembungkus	discrete	numeric	Alat/mesin pasca panen/panen (alat sortasi/pemilah,alat pendingin,alat pengering dan alat pembungkus
V67	R1002C	Alat/mesin pengolahan (penggorengan hampa udara,pemeras buah-buahan,blender pengolah hasil,alat pamarut rimpang)	discrete	numeric	Alat/mesin pengolahan (penggorengan hampa udara,pemeras buah-buahan,blender pengolah hasil,alat pamarut rimpang)
V68	R1003A	Apakah terkena serangan hama OPT?	discrete	numeric	Apakah terkena serangan hama OPT?
V69	R1003B	Dampak serangan hama/OPT Terhadap penurunan produktivitas/produksi.	discrete	numeric	Dampak serangan hama/OPT Terhadap penurunan produktivitas/produksi.
V70	R1003C	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT
V71	R1003D	Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan :	discrete	numeric	Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan :
V72	R1003E	Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama OPT	discrete	numeric	Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama OPT
V73	R1004A	Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam	discrete	numeric	Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam
V74	R1004B	Jenis perubahan iklim atau bencana alam yg utama	discrete	numeric	Jenis perubahan iklim atau bencana alam yg utama
V75	R1004C	Dampak perubahan iklim atau alam tersebut terhadap penurunan produksi	discrete	numeric	Dampak perubahan iklim atau alam tersebut terhadap penurunan produksi
V76	R1005A	Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman)	discrete	numeric	Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman)
V77	R1005B	Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi	discrete	numeric	Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi
V78	R1005C	Akibat serangan hama/OPT	discrete	numeric	Akibat serangan hama/OPT
V79	R1005D	Akibat kekeringan/kebanjiran	discrete	numeric	Akibat kekeringan/kebanjiran
V80	R1005E	Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal	discrete	numeric	Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal
V81	R1005F	Kesulitan dalam pemasaran hasil	discrete	numeric	Kesulitan dalam pemasaran hasil
V82	R1005G	Lainnya	discrete	numeric	Lainnya
V83	R1006	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman hortikultura terpilih
V84	R1007A1	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Biaya sendiri	discrete	numeric	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Biaya sendiri
V85	R1007A2	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman dengan bunga	discrete	numeric	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman dengan bunga

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V86	R1007A3	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman tanpa bunga	discrete	numeric	Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman tanpa bunga
V87	R1007B	Sumber pinjaman yg utama berasal dari:	discrete	numeric	Sumber pinjaman yg utama berasal dari:
V88	R1007C1	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak tahu prosedurnya	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak tahu prosedurnya
V89	R1007C2	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Proses berbalit-belit	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Proses berbalit-belit
V90	R1007C3	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak mempunyai agunan	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak mempunyai agunan
V91	R1007C4	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Suku bunga tinggi	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Suku bunga tinggi
V92	R1007C5	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lokasi bank relatif jauh	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lokasi bank relatif jauh
V93	R1007C6	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lainnya	discrete	numeric	Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lainnya
V94	R1007D	Yang menjadi alasan utama adalah nomor.....	discrete	numeric	Yang menjadi alasan utama adalah nomor.....
V95	R1008A	Menerima bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Apakah menerima bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih
V96	R1008B	Bantuan untuk usaha hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari:	discrete	numeric	Bantuan untuk usaha hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari:
V97	R1008C1	Jenis bantuan yang diterima : Benih	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima :Benih
V98	R1008C2	Jenis bantuan yang diterima : Pupuk	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima : Pupuk
V99	R1008C3	Jenis bantuan yang diterima :Pestisida	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima :Pestisida
V100	R1008C4A	Jenis bantuan yang diterima :Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima :Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs
V101	R1008C4B	Jenis bantuan yang diterima :Alat mesin pertanian untuk kelompok	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima :Alat mesin pertanian untuk kelompok
V102	R1008C5	Pembiayaan usaha	discrete	numeric	Pembiayaan usaha
V103	R1008C6A	Penyuluhan	discrete	numeric	Penyuluhan
V104	R1008C6B	Kapan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan	discrete	numeric	Kapan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan :.....
V105	R1009	Jenis bantuan usaha dari pemerintah/pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:	discrete	numeric	Jenis bantuan usaha dari pemerintah/pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:
V106	R1009_L	R1009_L	discrete	character	
V107	R1010A	Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi tani pada saat pencacahan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi tani pada saat pencacahan
V108	R1010B	Jika tidak ada" maka alasan utama tidak menjadi anggota KUD/Koperasi tani:	discrete	numeric	Jika tidak ada" maka alasan utama tidak menjadi anggota KUD/Koperasi tani:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V109	R1011A	Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan?	discrete	numeric	Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan?
V110	R1011B	Apabila "tidak" alasan utama tidak menjadi anggota adalah:	discrete	numeric	Apabila "tidak" alasan utama tidak menjadi anggota adalah:
V111	R1011B_L	Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan: Lainnya	discrete	character	Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan: Lainnya
V112	R1012A	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra?	discrete	numeric	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra?
V113	R1012B	Jika "Ya" Dengan:	discrete	numeric	Jika "Ya" Dengan:
V114	R1013A1	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Dijual	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Dijual
V115	R1013A2	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri
V116	R1013A3	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk pakan ternak	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk pakan ternak
V117	R1013A4	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Lainnya (diberikan pada pihak lain dll)	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Lainnya (diberikan pada pihak lain dll)
V118	R1013B	" Jika" rincian 1013a terisi maka penjualan hasil panen yang utama ke:	discrete	numeric	" Jika" rincian 1013a terisi maka penjualan hasil panen yang utama ke:.....
V119	R1013B_L	Penjualan hasil panen lainnya	discrete	numeric	Penjualan hasil panen lainnya:.....
V120	R1101	Status kepemilikan/pengusahaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:	discrete	numeric	Status kepemilikan/pengusahaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:.....
V121	R1102	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas:	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas:.....
V122	R1103	Luas lantai bangunan tempat tinggal.....m2	contin	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal.....m2
V123	R1104	Sumber penerangan yang utama	discrete	numeric	Sumber penerangan yang utama
V124	R1105	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama :....
V125	R1106	Sumber air minum yang utama	discrete	numeric	Sumber air minum yang utama
V126	R1107	Fasilitas tempat buang air besar yang utama	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar yang utama
V127	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	

shr_blok_9

Isi	Dataset shr_blok_9 berisi data tentang : Blok IX: Keterangan Ongkos/biaya Produksi Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih
Kasus	17
Variabel	156
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V128	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V129	KAB	KABUPATEN	discrete	character	KABUPATEN
V130	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V131	ID_RUTA	IDENTITAS-TUMAHTANGGA	discrete	numeric	IDENTITAS-TUMAHTANGGA
V132	KODE	KODE	contin	numeric	KODE
V133	NAMA	NAMA	discrete	character	NAMA
V134	R901_K8	Total benih tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total benih tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V135	R901_K15	Total benih tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	contin	numeric	Total benih tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V136	R901A_K8	Total benih bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total benih bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V137	R901A_K15	Total benih bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total benih bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V138	R901B_K8	Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V139	R901B_K15	Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	contin	numeric	Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V140	R902_K8	Total Pupuk tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V141	R902_K15	Total pupuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	contin	numeric	Total pupuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V142	R902A_K8	Total Pupuk Urea tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk Urea tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V143	R902A_K15	Total Pupuk Urea tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pupuk Urea tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V144	R902B_K8	Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V145	R902B_K15	Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V146	R902C_K8	Total Pupuk ZA tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk ZA tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V147	R902C_K15	Total Pupuk ZA tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pupuk ZA tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V148	R902D_K8	Total Pupuk KCL tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk KCL tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V149	R902D_K15	Total Pupuk KCL tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pupuk KCL tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V150	R902E_K8	Total Pupuk NPK tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pupuk NPK tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V151	R902E_K15	Total Pupuk NPK tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pupuk NPK tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V152	R902F1_K8	Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V153	R902F1_K15	Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V154	R902F2_K8	Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V155	R902F2_K15	Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V156	R902G1_K8	Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V157	R902G1_K15	Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V158	R902G2_K8	Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V159	R902G2_K15	Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V160	R902H1_K8	Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V161	R902H1_K15	Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V162	R902H2_K8	Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V163	R902H2_K15	Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V164	R902I_K8	Total pupuk organik tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total pupuk organik tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V165	R902I_K15	Total pupuk organik tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total pupuk organik tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V166	R902J_K8	Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V167	R902J_K15	Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V168	R902K_K8	Total pupuk majemuk tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total pupuk majemuk tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V169	R902K_K15	Total pupuk majemuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total pupuk majemuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V170	R903_K8	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V171	R903_K15	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V172	R903A_K8	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V173	R903A_K15	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V174	R903B_K8	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V175	R903B_K15	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V176	R904_K8	Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V177	R904_K15	Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V178	R905_K8	Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V179	R905_K15	Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)	discrete	numeric	Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)
V180	R906_K8	Total Mulsa tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	contin	numeric	Total Mulsa tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V181	R906_K15	Total Mulsa tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan	discrete	numeric	Total Mulsa tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan
V182	R908A1_K6	Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V183	R908A1_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V184	R908A1_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V185	R908A2_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V186	R908A2_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V187	R908A2_K8	Jasa Pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa Pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V188	R908A3_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V189	R908A3_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V190	R908A3_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V191	R908A4_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V192	R908A4_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V193	R908A4_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemeliharaan penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemeliharaan penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V194	R908A5_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V195	R908A5_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V196	R908A5_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V197	R908A6_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V198	R908A6_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V199	R908A6_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V200	R908A7_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V201	R908A7_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V202	R908A7_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V203	R908A8_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V204	R908A8_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V205	R908A8_K8	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V206	R908A9_K6	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V207	R908A9_K7	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V208	R908A9_K8	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	discrete	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V209	R908A10	Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)	contin	numeric	Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)
V210	R908B1_K6	Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V211	R908B1_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V212	R908B1_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V213	R908B2_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V214	R908B2_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V215	R908B2_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V216	R908B3_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V217	R908B3_K7	Jumlah upah Perempuan(berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan(berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V218	R908B3_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V219	R908B4_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V220	R908B4_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V221	R908B4_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V222	R908B5_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V223	R908B5_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V224	R908B5_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V225	R908B6_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V226	R908B6_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V227	R908B6_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V228	R908B7_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V229	R908B7_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V230	R908B7_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V231	R908B8_K6	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V232	R908B8_K7	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V233	R908B8_K8	Jasa pertanian jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Jasa pertanian jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V234	R908B9_K6	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V235	R908B9_K7	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V236	R908B9_K8	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin MH OKT 2013 - JAN 2014)	discrete	numeric	Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin MH OKT 2013 - JAN 2014)
V237	R908B10	Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)	contin	numeric	Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)
V238	R909A1_K2	Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V239	R909A1_K3	Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V240	R909A1_K4	Lahan sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Lahan sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V241	R909A2_K2	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V242	R909A2_K3	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V243	R909A2_K4	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V244	R909A3_K2	Perkiraan lahan milik sendiri tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	contin	numeric	Perkiraan lahan milik sendiri tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V245	R909A3_K3	Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V246	R909A3_K4	Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	contin	numeric	Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V247	R909B1_K2	Alat/sarana usaha Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Alat/sarana usaha Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V248	R909B1_K3	Alat / sarana usaha Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Alat / sarana usaha Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V249	R909B1_K4	Alat / sarana usaha Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Alat / sarana usaha Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V250	R909B2_K2	Perkiraan alat/sarana usaha yang bebas Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Perkiraan alat/sarana usaha yang bebas Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V251	R909B2_K3	Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V252	R909B2_K4	Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V253	R909B3_K2	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	contin	numeric	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V254	R909B3_K3	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V255	R909B3_K4	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V256	R909C1_K2	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V257	R909C1_K3	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V258	R909C1_K4	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V259	R909C2_K2	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V260	R909C2_K3	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V261	R909C2_K4	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V262	R909D_K2	Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V263	R909D_K3	Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V264	R909D_K4	Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	contin	numeric	ngsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V265	R909E_K2	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V266	R909E_K3	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V267	R909E_K4	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V268	R909F_K2	Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V269	R909F_K3	Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V270	R909F_K4	Premi asuransi pertanian Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Premi asuransi pertanian Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V271	R909G_K2	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman, dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	discrete	numeric	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman, dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V272	R909G_K3	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V273	R909G_K4	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V274	R909H_K2	Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	contin	numeric	Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V275	R909H_K3	Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	discrete	numeric	Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V276	R909H_K4	Penyusutan barang modal Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Penyusutan barang modal Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V277	R909I_K2	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	contin	numeric	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V278	R909I_K3	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V279	R909I_K4	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	contin	numeric	Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V280	R909J_K2	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)	contin	numeric	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)
V281	R909J_K3	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)	contin	numeric	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman Semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)
V282	R909J_K4	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
V283	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	

PROPINSI (PROP)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN (KAB)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN

KECAMATAN (KEC)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

IDENTITAS_RUMAH TANGGA (ID_RUTA)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000027-1000043

Pertanyaan dalam kuesioner

IDENTITAS_RUMAH TANGGA

KODE (KODE)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2171-2440

NAMA (NAMA)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

JENIS KELAMIN (R403C)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Lingkari kode 1 bila jenis kelamin petani tanaman hortikultura terpilih adalah laki-laki dan kode 2 bila perempuan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Pertanyaan dalam kuesioner

JENIS KELAMIN

Lingkari kode 1 bila jenis kelamin petani tanaman hortikultura terpilih adalah laki-laki dan kode 2 bila perempuan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila jenis kelamin petani tanaman hortikultura terpilih adalah laki-laki dan kode 2 bila perempuan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

UMUR (R403D)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 21-60

Deskripsi

Isikan umur petani tanaman hortikultura terpilih dan salin pada tempat yang tersedia. Umur dihitung sampai bulan dan tahun terakhir dengan pembulatan kebawah atau umur menurut ulang tahun yang terakhir. Penghitungan umur berdasarkan pada kalender masehi

Pertanyaan dalam kuesioner

UMUR

Instruksi pewawancara

Isikan umur petani tanaman hortikultura terpilih dan salin pada tempat yang tersedia. Umur dihitung sampai bulan dan tahun terakhir dengan pembulatan kebawah atau umur menurut ulang tahun yang terakhir. Penghitungan umur berdasarkan pada kalender masehi

IJAZAH/STTB tertinggi yang dimiliki (R403E)

File: shr

Gambaran

IJAZAH/STTB tertinggi yang dimiliki (R403E)

File: shr

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Ijazah/STTB adalah surat keterangan yang diberikan kepada seseorang yang telah menyelesaikan pelajaran pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang sekolah di sekolah negeri maupun swasta

Tidak/belum tamat SD adalah kategori bagi mereka yang pernah bersekolah tetapi tidak/belum tamat Sekolah Dasar, Sekolah Luar Biasa Tingkat Dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Rakyat, Sekolah Dasar Kecil, Sekolah Dasar Pamong, atau Paket A1 s.d A100. Mereka yang tamat SD 3 tahun atau sederajat dianggap tidak tamat SD.

Tamat Sekolah Dasar (SD)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Dasar, Sekolah Rakyat, Sekolah Luar Biasa Tingkat Dasar, Sekolah Dasar Kecil, Sekolah Dasar Pamong, Paket A1 s.d A100 atau Madrasah Ibtidaiyah.

Tamat Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama/Setara misalnya SLTP, SMP, MULO, HBS 3 tahun, Sekolah Luar Biasa Tingkat Pertama, Madrasah Tsanawiyah atau tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kejuruan misalnya SKKP, SMEP, SPMP, ST, PGA 4 tahun, SGB, Kursus Karyawan Perusahaan, Pendidikan Pegawai Urusan Peradilan Agama.

Tamat Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA)/Sederajat adalah tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Atas/Setara misalnya SMU, SLTA, SMA, HBS 5 tahun, AMS, Madrasah Aliyah. Atau tamat dan mempunyai ijazah Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Kejuruan misalnya SPMA, SMKK, SMEA, STM, SPG, KPG, SGO/SMOA, PGA 6 tahun, SAKMA, SAA/SMF, KPAA.

Tamat D1/D2 adalah tamat dan mempunyai ijazah program D1/D2 seperti Program Diploma I dan II, PGSLP, D1 Sekretaris, D1 Komputer.

Tamat Akademi/D3 adalah tamat dan mempunyai ijazah Akademi atau yang telah mendapatkan gelar Sarjana Muda pada suatu fakultas. Bagi fakultas yang tidak mengeluarkan gelar Sarjana Muda maka mahasiswa yang duduk di tingkat 4 atau 5 tetap dimasukkan Sekolah Lanjutan Tingkat atas

Tamat D4/S1 adalah tamat dan mempunyai ijazah program pendidikan diploma IV, akta IV atau V dan sarjana pada suatu Universitas/Institut/Sekolah Tinggi.

Tamat S2/S3 adalah tamat dan mempunyai ijazah program pendidikan pasca sarjana, doktor atau spesialis I/II pada suatu Universitas/Institut/Sekolah Tinggi

Pertanyaan dalam kuesioner

IJAZAH/STTB tertinggi yang dimiliki :..

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 - 8, Ijazah/STTB yang dimiliki petani tanaman hortikultura terpilih dan salin pada tempat yg tersedia

Katagori jenis tanaman hortikultura terpilih (R801)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Untuk tanaman tahunan adalah kumulatif setahun yang lalu dari petani terpilih

-+/-/Untuk tanaman semusim pada bidang yang dipanen terakhir setiap musim tanam setahun yang lalu

Tanaman semusim mencakup bawang merah, cabai merah, cabai rawit, kunyit, jahe, kencur, bawang putih, anggrek, dan krisan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Katagori jenis tanaman hortikultura terpilih (R801)

File: shr

Katagori jenis tanaman hortikultura terpilih:...

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika kategori jenis tanaman hortikultura yang terpilih adalah tanaman semusim. Lingkari kode 2 jika tanaman tahunan kemudian tuliskan kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Melakukan penanaman (Musim kemarau) (R802A_K2)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Musim Kemarau (MK) jika tanaman semusim terpilih ditanam pada bulan Februari - September 2013 dan atau Februari - Mei 2014

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan penanaman (Musim kemarau)?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika melakukan penanaman pada musim tanam dan isikan 2 jika tidak pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Melakukan penanaman (Musim Hujan) (R802A_K3)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Musim Hujan (MH) jika tanaman semusim terpilih ditanam pada bulan Oktober 2013 - Januari 2014.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan penanaman (Musim Hujan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika melakukan penanaman pada musim tanam dan isikan 2 jika tidak pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Melakukan panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) (R802B_K2)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) ?

Melakukan panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) (R802B_K2)

File: shr

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika melakukan panen pada musim tanam dan isikan 2 jika tidak pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Melakukan panen selama setahun yang lalu (Musim Hujan) (R802B_K3)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen selama setahun yang lalu (Musim Hujan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika melakukan panen pada musim tanam dan isikan 2 jika tidak pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Panen berasal dari bidang yang sama (Musim kemarau) (R802C_K2)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Bidang adalah seamparan tanah yang dikuasai oleh suatu rumahtangga/badan yang dibatasi oleh sungai, jalan umum, hutan, selokan umum dan sebagainya atau dibatasi oleh lahan yang dikuasai pihak lain atau jenis lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah berasal dari bidang yang sama (Musim kemarau)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika berasal dari bidang yang sama, dan kode 2 jika tidak berasal dari bidang yang sama pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Panen berasal dari bidang yang sama (Musim Hujan) (R802C_K3)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Bidang adalah seamparan tanah yang dikuasai oleh suatu rumahtangga/badan yang dibatasi oleh sungai, jalan umum, hutan, selokan umum dan sebagainya atau dibatasi oleh lahan yang dikuasai pihak lain atau jenis lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah berasal dari bidang yang sama (Musim Hujan) ?

Instruksi pewawancara

Panen berasal dari bidang yang sama (Musim Hujan) (R802C_K3)

File: shr

Isikan kode 1 jika berasal dari bidang yang sama, dan kode 2 jika tidak berasal dari bidang yang sama pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Jenis lahan utama (musim kemarau) (R802D_K2)

File: shr

Gambaran

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

Populasi

Tanaman tunggal (monokultur) adalah suatu pola tanam dari satu jenis tanaman yang ditanam dalam suatu bidang lahan pada satu periode/musim tanam.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan utama (musim kemarau) :....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika dalam mengusahakan tanaman hortikultura terpilih di lahan pertanian sawah dan kode 2 lahan pertanian bukan sawah pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Jenis lahan utama (musim hujan) (R802D_K3)

File: shr

Gambaran

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

Populasi

Tanaman tunggal (monokultur) adalah suatu pola tanam dari satu jenis tanaman yang ditanam dalam suatu bidang lahan pada satu periode/musim tanam.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan utama (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika dalam mengusahakan tanaman hortikultura terpilih di lahan pertanian sawah dan kode 2 lahan pertanian bukan sawah pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Sistem penanaman (musim kemarau) (R802E_K2)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Sistem penanaman (musim kemarau) (R802E_K2)

File: shr

Tanaman tunggal (monokultur) adalah suatu pola tanam dari satu jenis tanaman yang ditanam dalam suatu bidang lahan pada satu periode/musim tanam

Tumpang sari/sela adalah suatu penanaman pada sebidang lahan dengan lebih dari satu jenis tanaman ditanam dan tumbuh bersama dengan jarak tanam dan larikan yang teratur. Biasanya salah satu tanaman tersebut merupakan tanaman pokok.

Tanaman campuran adalah penanaman pada sebidang lahan dimana terdapat lebih dari satu jenis tanaman dan tumbuh bersama tanpa jarak tanam dan larikan yang teratur tetapi bercampur secara acak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem penanaman (musim kemarau):.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode1 jika sistem penanaman untuk tanaman hortikultura terpilih secara tunggal dan kode 2 tumpang sari/sela/campuran pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Sistem penanaman (musim hujan) (R802E_K3)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Tanaman tunggal (monokultur) adalah suatu pola tanam dari satu jenis tanaman yang ditanam dalam suatu bidang lahan pada satu periode/musim tanam

Tumpang sari/sela adalah suatu penanaman pada sebidang lahan dengan lebih dari satu jenis tanaman ditanam dan tumbuh bersama dengan jarak tanam dan larikan yang teratur. Biasanya salah satu tanaman tersebut merupakan tanaman pokok.

Tanaman campuran adalah penanaman pada sebidang lahan dimana terdapat lebih dari satu jenis tanaman dan tumbuh bersama tanpa jarak tanam dan larikan yang teratur tetapi bercampur secara acak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem penanaman (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode1 jika sistem penanaman untuk tanaman hortikultura terpilih secara tunggal dan kode 2 tumpang sari/sela/campuran pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Cara penanaman (musim kemarau) (R802F_K2)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Penanaman teratur adalah cara penanaman yang dilakukan dengan jarak antar tanaman mengikuti pola yang teratur (tanaman tunggal dan tumpang sari).

Penanaman tidak teratur adalah cara penanaman yang dilakukan secara terpecah dengan jarak tanam yang tidak teratur dan atau jarak tanamnya lebih besar dari 3 kali jarak tanam normal di wilayah yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara penanaman (musim kemarau) (R802F_K2)

File: shr

Cara penanaman (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika cara penanaman untuk tanaman hortikultura terpilih secara teratur dan kode 2 tidak teratur pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Cara penanaman (musim hujan) (R802F_K3)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Penanaman teratur adalah cara penanaman yang dilakukan dengan jarak antar tanaman mengikuti pola yang teratur (tanaman tunggal dan tumpang sari).

Penanaman tidak teratur adalah cara penanaman yang dilakukan secara terencana dengan jarak tanam yang tidak teratur dan atau jarak tanamnya lebih besar dari 3 kali jarak tanam normal di wilayah yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara penanaman (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika cara penanaman untuk tanaman hortikultura terpilih secara teratur dan kode 2 tidak teratur pada tempat yang tersedia pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Jarak tanam antar baris (musim kemarau) (R802G1_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-60

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tanam antar baris (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Jika rincian 802.f berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 802.g.1) dan antar lajur (rincian 802.g.2) dalam sentimeter (cm) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Jarak tanam antar baris (musim hujan) (R802G1_K3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tanam antar baris (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Jarak tanam antar baris (musim hujan) (R802G1_K3)

File: shr

Jika rincian 802.f berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 802.g.1) dan antar lajur (rincian 802.g.2) dalam sentimeter (cm) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Jarak Tanam Antar lajur (musim kemarau) (R802G2_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak Tanam Antar lajur (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Jika rincian 802.f berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 802.g.1) dan antar lajur (rincian 802.g.2) dalam sentimeter (cm) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Jarak Tanam Antar lajur (musim hujan) (R802G2_K3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak Tanam Antar lajur (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Jika rincian 802.f berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 802.g.1) dan antar lajur (rincian 802.g.2) dalam sentimeter (cm) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim kemarau) (R802H_K2)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim kemarau):.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali tanam selama setahun yang lalu pada bidang yang dipanen terakhir kolom musim tanam yang bersesuaian

Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim hujan) (R802H_K3)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi tanam selama setahun yang lalu (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali tanam selama setahun yang lalu pada bidang yang dipanen terakhir kolom musim tanam yang bersesuaian

Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) (R802I_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali panen selama setahun yang lalu pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim hujan) (R802I_K3)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi panen selama setahun yang lalu (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali panen selama setahun yang lalu pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Bulan panen terakhir (musim kemarau) (R802J_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen terakhir (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Bulan panen terakhir (musim kemarau) (R802J_K2)

File: shr

Isikan kode bulan panen terakhir pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Bulan panen terakhir (musim hujan) (R802J_K3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 3-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen terakhir (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode bulan panen terakhir pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Luas panen (m2) (Musim kemarau) (R802K_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 100-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2) (Musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen (m2) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Luas panen (m2) (Musim hujan) (R802K_K3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1000-2500

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2) (Musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen (m2) pada kolom musim tanam yang bersesuaian

Cara penanaman (musim kemarau) (R802L_K2)

File: shr

Gambaran

Cara penanaman (musim kemarau) (R802L_K2)

File: shr

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara penanaman (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika cara pemanenan dilakukan sekaligus dan kode 2 jika cara pemanenan dilakukan berulang kali pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Cara penanaman (musim hujan) (R802L_K3)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara penanaman (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika cara pemanenan dilakukan sekaligus dan kode 2 jika cara pemanenan dilakukan berulang kali pada kolom musim tanam yang bersesuaian.

Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim kemarau) (R802M_K2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-125

Deskripsi

Satu kali Masa Produktif adalah masa produktif tanaman mulai dari tanaman pertama kali dipetik sampai dengan tanaman di bongkar. Sedangkan untuk kasus tanaman semusim yang tidak bongkar seperti cabai atau anggrek maka isikan jumlah pemetikan selama setahun yang lalu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 802 I berkode 2, Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim kemarau) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali petik dalam satu kali masa produktif dan salin isian pada kolom musim tanam yang bersesuaian. Jika dalam satu hari dilakukan beberapa kali pemetikan, dianggap satu kali pemetikan.

Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim hujan) (R802M_K3)

File: shr

Gambaran

Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim hujan) (R802M_K3)

File: shr

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

Deskripsi

Satu kali Masa Produktif adalah masa produktif tanaman mulai dari tanaman pertama kali dipetik sampai dengan tanaman di bongkar. Sedangkan untuk kasus tanaman semusim yang tidak bongkar seperti cabai atau angrek maka isikan jumlah pemetikan selama setahun yang lalu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 802 I berkode 2, Frekuensi pemetikan dalam 1 kali masa produktif (kali) (musim hujan) :.....

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali petik dalam satu kali masa produktif dan salin isian pada kolom musim tanam yang bersesuaian. Jika dalam satu hari dilakukan beberapa kali pemetikan, dianggap satu kali pemetikan.

Cara menanam (R803A)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Isikan kode 1 jika cara penanaman untuk tanaman hortikultura tahunan terpilih secara teratur dan kode 2 tidak teratur pada tempat yang tersedia

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara menanam:....

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika cara penanaman untuk tanaman hortikultura tahunan terpilih secara teratur dan kode 2 tidak teratur pada tempat yang tersedia.

Jarak tanam : Antar basism (R803B1)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-5

Deskripsi

Jika rincian 802 a berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 803.b.1) dan antar lajur (rincian 803.b.2) dalam satuan meter pada tempat yang tersedia

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tanam : Antar basism

Instruksi pewawancara

Jika rincian 802 a berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 803.b.1) dan antar lajur (rincian 803.b.2) dalam satuan meter pada tempat yang tersedia

Jarak tanam : Antar lajur.....m (R803B2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-5

Deskripsi

Jika rincian 802 a berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 803.b.1) dan antar lajur (rincian 803.b.2) dalam satuan meter pada tempat yang tersedia

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak tanam : Antar lajur.....m

Instruksi pewawancara

Jika rincian 802 a berkode 1 (cara penanaman teratur), tuliskan jarak tanam antar baris (rincian 803.b.1) dan antar lajur (rincian 803.b.2) dalam satuan meter pada tempat yang tersedia

Frekuensi panen selama setahun yang lalu.....(kali) (R803C)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi panen selama setahun yang lalu.....(kali)

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali panen selama setahun yang lalu dan salin isian pada tempat yang tersedia

Bulan puncak panen..... (R803D)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan puncak panen.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan puncak panen dan salin isian kode bulan pada tempat yang tersedia.

Jumlah pohon/rumpun satuan : (R803E1)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun satuan : (R803E1)

File: shr

Jumlah pohon/rumpun satuan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 untuk satuan pohon (jeruk, mangga, pepaya), kode 2 untuk satuan rumpun (pisang). Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jumlah pohon /rumpun tanaman belum menghasilkan (R803E2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-140

Deskripsi

Tanaman belum menghasilkan adalah tanaman yang selama setahun yang lalu belum dapat memberikan hasil karena masih muda (termasuk tanaman baru/penanaman baru/penyisipan)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon /rumpun tanaman belum menghasilkan :.....

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah tanaman yang belum menghasilkan dan salin isian pada tempat yang tersedia

Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang dipanen selama setahun yg lalu (tanaman menghasilkan) (R803E3A)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-240

Deskripsi

Tanaman menghasilkan adalah tanaman yang pada referensi survei betul-betul dapat dipetik hasilnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang dipanen selama setahun yg lalu (tanaman menghasilkan)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah tanaman produktif yang dipanen selama setahun yang lalu, kemudian salin isian pada tempat yang tersedia

Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang tidak/belum dipanen selama setahun yang lalu (tanaman sedang tidak menghasilkan) (R803E3B)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Tanaman sedang tidak menghasilkan adalah tanaman yang sudah pernah memberikan hasil walaupun pada referensi survei sedang tidak menghasilkan tetapi masih dapat diharapkan hasilnya pada periode berikutnya.

Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang tidak/belum dipanen selama setahun yang lalu (tanaman sedang tidak menghasilkan) (R803E3B)

File: shr

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun produktif : Yang tidak/belum dipanen selama setahun yang lalu (tanaman sedang tidak menghasilkan)

Instruksi pewawancara

Isikan luas/jumlah tanaman yang sedang tidak menghasilkan atau sudah menghasilkan tapi belum dipanen kemudian salin isian pada tempat yang tersedia.

Jumlah pohon/rumpun Tua/rusak/tidak produktif (tanaman tidak menghasilkan)..... (R803E4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-500

Deskripsi

Tanaman tua/rusak adalah tanaman yang sudah tua, rusak, mandul, atau tidak memberikan hasil yang memadai. Walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomis sudah tidak produktif lag

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pohon/rumpun Tua/rusak/tidak produktif (tanaman tidak menghasilkan).....

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah tanaman yang sudah tua/rusak/tidak produktif (tanaman tidak menghasilkan) dan salin isian pada tempat yang tersedia

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804A1_K4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-50000

Deskripsi

Produksi standar adalah produksi dalam bentuk standar hasil panen tanaman hortikultura.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804A1_K5)

File: shr

Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim:MK
(Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan
(R804A1_K5)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Produksi standar adalah produksi dalam bentuk standar hasil panen tanaman hortikultura.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim :
MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804A1_K8)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1110-16000

Deskripsi

Produksi standar adalah produksi dalam bentuk standar hasil panen tanaman hortikultura.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim : MH
(OKT 2013 - Jan 2014) (R804A1_K9)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Produksi standar adalah produksi dalam bentuk standar hasil panen tanaman hortikultura.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sitem Pemanenan Utama,Produksi standar tanaman semusim : MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim:MK (Feb -
Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804A2_K4)

File: shr

Gambaran

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804A2_K4)
File: shr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-178

Deskripsi

Produksi utama benih yang dimaksud adalah produksi utama yang dihasilkan dari usaha budidaya tanaman terpilih dalam bentuk benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim:MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Sistem Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804A2_K5)
File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Produksi utama benih yang dimaksud adalah produksi utama yang dihasilkan dari usaha budidaya tanaman terpilih dalam bentuk benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim: MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804A2_K8)
File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Produksi utama benih yang dimaksud adalah produksi utama yang dihasilkan dari usaha budidaya tanaman terpilih dalam bentuk benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi (000 Rp) Utama, Benih tanaman semusim: MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Sestim Pemanenan Utama,Benih tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804A2_K9)
File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Sestim Pemanenan Utama, Benih tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804A2_K9)

File: shr

Deskripsi

Produksi utama benih yang dimaksud adalah produksi utama yang dihasilkan dari usaha budidaya tanaman terpilih dalam bentuk benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sestim Pemanenan Utama, Benih tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804B_K4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2220-2220

Deskripsi

Produksi ikutan adalah produksi lain dari tanaman yang menyertai produksi utama hasil panen dalam suatu proses teknologi tunggal dan mempunyai nilai ekonomis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804B_K8)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Produksi ikutan adalah produksi lain dari tanaman yang menyertai produksi utama hasil panen dalam suatu proses teknologi tunggal dan mempunyai nilai ekonomis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi (000 Rp) Ikutan tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan kode satuan untuk rincian 804.a jenis produksi utama dan rincian 804.b jenis produksi benih pada tempat yang tersedia

Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp) tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804C_K4)

File: shr

Gambaran

Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp) tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan (R804C_K4)

File: shr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-50000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp) tanaman semusim : MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014);tanaman tahunan

Instruksi pewawancara

Jumlahkan nilai produksi dari rincian 804. (a.1 + a.2 + b

Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp), tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014) (R804C_K8)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1110-16000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (Rinc a 1 + a 2 + b) Nilai Produksi (000 Rp), tanaman semusim :MH (OKT 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Jumlahkan nilai produksi dari rincian 804. (a.1 + a.2 + b

Sumber utama benih yang digunakan :..... (R1001)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Pembelian jika benih yang digunakan berasal dari pembelian, baik pembelian dipasar, balai benih/bibit, atau kios benih/bibit.

Penangkar benih/bibit adalah orang yang mempunyai keahlian untuk memproduksi benih/bibit dan mendapat bimbingan dari dinas pertanian.

Budidaya sendiri bila benih/bibit diperoleh dari penyemaian/pembenihan yang dilakukan oleh petani itu sendiri.

Sumber benih utama lainnya bila benih berasal dari selain pembelian, hasil penangkaran sendiri, maupun hasil budidaya/produk sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber utama benih yang digunakan :.....

Instruksi pewawancara

Sumber utama benih yang digunakan :..... (R1001)

File: shr

Lingkari kode 1 jika menggunakan benih yang berasal dari pembelian, kode 2 jika menggunakan benih hasil penangkaran sendiri, kode 3 jika menggunakan hasil budidaya sendiri, dan kode 4 lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Lingkari kode 5 jika menggunakan alat pencabut/penyiram air/pengasapan (fogger) dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Lingkari kode 7 jika menggunakan alat penanam (cultivator) dan kode 8 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Alat/mesin budidaya :Jaring pelindung (R1002A1)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin budidaya :Jaring pelindung

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika menggunakan jaring pelindung (shading Net) dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Alat/mesin budidaya :Traktor (R1002A2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin budidaya :Traktor

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 3 jika menggunakan traktor dan kode 4 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia. .

Alat/mesin budidaya :Alat pengabut/penyiram air/pengasapan (R1002A3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin budidaya :Alat pengabut/penyiram air/pengasapan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 5 jika menggunakan alat pencabut/penyiram air/pengasapan (fogger) dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Alat/mesin budidaya :Alat penanam (cultivator) (R1002A4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin budidaya : Alat penanam (cultivator)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 7 jika menggunakan alat penanam (cultivator) dan kode 8 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Alat/mesin pasca panen/panen (alat sortasi/pemilah,alat pendingin,alat pengering dan alat pembungkus (R1002B)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin pasca panen/panen (alat sortasi/pemilah,alat pendingin,alat pengering dan alat pembungkus

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika menggunakan alat/mesin pasca panen dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Alat/mesin pengolahan (penggorengan hampa udara,pemeras buah-buahan,blender pengolah hasil,alat pamarut rimpang) (R1002C)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/mesin pengolahan (penggorengan hampa udara,pemeras buah-buahan,blender pengolah hasil,alat pamarut rimpang)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika menggunakan alat/mesin pengolahan dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Apakah terkena serangan hama OPT? (R1003A)

File: shr

Gambaran

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

Apakah terkena serangan hama OPT? (R1003A)

File: shr

Deskripsi

Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) adalah semua organisme yang mempunyai potensi menimbulkan kerusakan ekonomis atau gangguan pada tanaman hortikultura terpilih, termasuk didalamnya adalah hama, penyakit, dan gulma

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena serangan hama OPT?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika terkena serangan hama/OPT dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Dampak serangan hama/OPT Terhadap penurunan produktivitas/produksi. (R1003B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Deskripsi

Tanaman terserang OPT apabila tanaman tersebut menjadi tempat hidup dan berkembangbiaknya OPT, atau tanaman mengalami kerusakan karena OPT, dengan kepadatan populasi OPT atau intensitas kerusakan tanaman tersebut telah menyamai atau melebihi ambang pengendalian yang telah ditetapkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak serangan hama/OPT Terhadap penurunan produktivitas/produksi.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika dampak serangan hama/OPT atau akibatnya terhadap penurunan produktivitas/produksi sangat besar, kode 2 jika besar, kode 3 jika sedang, kode 4 jika kecil, dan kode 5 jika sangat kecil. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT (R1003C)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Ambang pengendalian adalah batas toleransi intensitas serangan atau kepadatan populasi OPT terendah untuk dilakukan pengendalian. Intensitas serangan OPT yang sama atau lebih besar dari batas toleransi tersebut perlu dikendalikan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika melakukan upaya pengendalian hama/OPT dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan : (R1003D)

File: shr

Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan : (R1003D)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Pengendalian Agronomis adalah berbagai tindakan budidaya yang dapat mengatasi perkembangan populasi/serangan OPT. Tindakan tersebut antara lain; pengolahan tanah, pengaturan irigasi, pemupukan dan lain-lain. Termasuk pengaturan pola tanam dan penanaman varietas tahan OPT

Pengendalian Mekanis adalah pengendalian dengan memanfaatkan berbagai sarana dan peralatan yang ada antara lain; pemagaran/penghalang plastik, pengendalian tikus dengan cara gropyokan, pemakaian perangkap dan lain-lain.

Pengendalian Hayati adalah pengendalian dengan memanfaatkan agen hayati (pemangsa alami/predator) yang sesuai dan telah terbukti efektif mengendalikan populasi OPT, misalnya pengendalian tikus dengan melepas burung pemangsa tikus, menjaga keseimbangan ekosistem

Pengendalian Kimiawi adalah pengendalian dengan menggunakan bahan-bahan kimia, misalnya pengendalian hama/OPT dengan menggunakan pestisida, rodentisida dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan dengan cara agronomis, kode 2 jika mekanis, kode 3 jika hayati, dan kode 4 jika kimiawi. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama OPT (R1003E)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Biaya penanggulangan mahal jika petani tidak mampu membeli obat-obatan untuk menanggulangi serangan OPT karena harganya terlalu mahal.

Sulit mendapatkan sarana penanggulangan jika di sekitar daerah responden sulit/tidak tersedia obat-obatan pada saat dibutuhkan, meskipun ada harus membeli di tempat yang relatif jauh.

Tidak ada biaya jika petani tidak memiliki biaya untuk melakukan pengendalian OPT/membeli sarana penanggulangan.

Alasannya lainnya misalnya jika petani tidak tahu cara melakukan pengendalian hama/OPT.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama OPT

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika biaya penanggulangan mahal, kode 2 jika sulit mendapatkan sarana penanggulangan, kode 3 jika tidak ada biaya, dan kode 4 lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam (R1004A)

File: shr

Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam (R1004A)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Tanaman terkena akibat perubahan iklim adalah jika selama setahun yang lalu tanaman hortikultura terpilih mengalami/terkena banjir atau kekeringan.

Tanaman terkena bencana alam jika tanaman tersebut mengalami/terkena debu gunung berapi meletus, lahar, gempa bumi, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jenis perubahan iklim atau bencana alam yg utama (R1004B)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis perubahan iklim atau bencana alam yg utama

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika kekeringan, kode 2 jika kebanjiran, kode 3 jika karena intensitas curah hujan yang terlalu tinggi, dan kode 4 jika lainnya (tanah longsor, gempa bumi, dll). Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Dampak perubahan iklim atau alam tersebut terhadap penurunan produksi (R1004C)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak perubahan iklim atau alam tersebut terhadap penurunan produksi

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika akibat perubahan iklim atau bencana alam tersebut = 25%, kode 2 jika 26% - 50%, kode 3 jika 51% - 75%, dan kode 4 jika 76% - 100%. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman) (R1005A)

File: shr

Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman) (R1005A)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

kendala usaha adalah pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika kendala usaha adalah pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman) dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi (R1005B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Deskripsi

kendala usaha adalah kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi

Pertanyaan dalam kuesioner

Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 3 jika kendala usaha adalah kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi dan kode 4 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Akibat serangan hama/OPT (R1005C)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-6

Deskripsi

kendala usaha adalah akibat serangan hama/OPT dan

Pertanyaan dalam kuesioner

Akibat serangan hama/OPT

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 5 jika kendala usaha adalah akibat serangan hama/OPT dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Akibat kekeringan/kebanjiran (R1005D)

File: shr

Akibat kekeringan/kebanjiran (R1005D)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Akibat kekeringan/kebanjiran

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 7 jika kendala usaha adalah akibat kekeringan/kebanjiran dan kode 8 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal (R1005E)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika kendala usaha adalah kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Kesulitan dalam pemasaran hasil (R1005F)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Kesulitan dalam pemasaran hasil

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 3 jika kendala usaha adalah kesulitan pemasaran hasil dan kode 4 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Lainnya (R1005G)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya

Lainnya (R1005G)

File: shr

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 5 jika kendala usaha lainnya adalah selain hal yang disebutkan diatas dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman hortikultura terpilih (R1006)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman hortikultura terpilih

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika perkiraan peluang usaha tanaman hortikultura terpilih menurut petani adalah jauh lebih buruk, kode 2 jika lebih buruk, kode 3 jika sama saja, kode 4 jika lebih baik, dan kode 5 jika jauh lebih baik. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Biaya sendiri (R1007A1)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 85-100

Deskripsi

Biaya sendiri jika sumber pembiayaan adalah milik rumah tangga yang bersangkutan tanpa pinjaman dari pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Biaya sendiri

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman dengan bunga (R1007A2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pinjaman dengan bunga jika sumber pembiayaan berasal dari pihak lain dengan atau tanpa jaminan dan wajib dibayar kembali secara tunai atau angsuran dalam satu periode tertentu dengan dikenai bunga maupun syariah. Petani yang membeli pupuk, pestisida, atau sarana produksi lainnya dengan sistem hitung dan membayar setelah panen dengan harga lebih tinggi dari harga normal dianggap memperoleh sumber pembiayaan pinjaman dengan bunga. Bunga yang dimaksud adalah selisih harga yang dibayar dengan harga normal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman dengan bunga (R1007A2)

File: shr

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman dengan bunga

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman tanpa bunga (R1007A3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-15

Deskripsi

Pinjaman tanpa bunga jika sumber pembiayaan berasal dari pihak lain dengan atau tanpa jaminan dan wajib dibayar kembali secara tunai atau angsuran dalam satu periode tertentu tanpa bunga atau tanpa syariah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan usaha tani tanaman hortikultura terpilih: Pinjaman tanpa bunga

Sumber pinjaman yg utama berasal dari: (R1007B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pinjaman yg utama berasal dari:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika sumber pembiayaan yang utama berasal dari bank termasuk bank syariah, kode 2 jika dari BPR, kode 3 dari lembaga keuangan lainnya misal asuransi, pegadaian, dan lembaga pembiayaan lainnya, kode 4 dari koperasi, dan kode 5 dari perorangan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak tahu prosedurnya (R1007C1)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak tahu prosedurnya

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika alasan tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Proses berbalit-belit (R1007C2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Proses berbalit-belit

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 3 jika alasan tidak meminjam dari bank karena proses membeli-belit/lama, dan kode 4 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak mempunyai agunan (R1007C3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Tidak mempunyai agunan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 5 jika alasan tidak meminjam dari bank karena tidak punya agunan dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Suku bunga tinggi (R1007C4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Suku bunga tinggi

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 7 jika alasan tidak meminjam dari bank karena suku bunga tinggi dan kode 8 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lokasi bank relatif jauh (R1007C5)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lokasi bank relatif jauh (R1007C5)

File: shr

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lokasi bank relatif jauh

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika alasan tidak meminjam dari bank karena lokasi bank relatif jauh dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lainnya (R1007C6)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab / alasan tidak meminjam dari bank :Lainnya

Yang menjadi alasan utama adalah nomor..... (R1007D)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Yang menjadi alasan utama adalah nomor.....

Instruksi pewawancara

Jika rincian 1007.c ada yang berkode 1, 3, 5, dan 7 maka tuliskan salah satu yang menjadi alasan utama. Salin nomor yang dituliskan pada tempat yang tersedia.

Menerima bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (R1008A)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika menerima bantuan untuk usaha dari tanaman hortikultura, kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Bantuan untuk usaha hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari: (R1008B)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan untuk usaha hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bantuan untuk usaha tani tanaman hortikultura yang utama bersumber dari pemerintah, kode 2 jika lembaga non pemerintah, dan kode 3 jika perorangan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Jenis bantuan yang diterima : Benih (R1008C1)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima :Benih

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bantuan yang diterima berupa benih gratis, kode 2 berupa benih subsidi harga dan kode 3 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : Pupuk (R1008C2)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima : Pupuk

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 4 jika bantuan yang diterima berupa benih gratis, kode 5 berupa pupuk subsidi harga dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Jenis bantuan yang diterima :Pestisida (R1008C3)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima :Pestisida (R1008C3)

File: shr

Jenis bantuan yang diterima :Pestisida

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 7 jika bantuan yang diterima berupa pestisida gratis, kode 8 berupa pestisida subsidi harga dan kode 9 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Jenis bantuan yang diterima :Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs (R1008C4A)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima :Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bantuan yang diterima untuk rumah tangga yang bersangkutan berupa alat/mesin gratis, kode 2 alat/mesin dengan subsidi harga dan kode 3 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima :Alat mesin pertanian untuk kelompok (R1008C4B)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima :Alat mesin pertanian untuk kelompok

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 4 jika bantuan yang diterima untuk kelompok berupa alat/mesin gratis, kode 5 alat/mesin dengan subsidi harga dan kode 6 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Pembiayaan usaha (R1008C5)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 9-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembiayaan usaha

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 7 jika bantuan yang diterima berupa pembiayaan gratis, kode 8 berupa pembiayaan subsidi harga, dan kode 9 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Penyuluhan (R1008C6A)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bantuan yang diterima berupa penuluhan, kode 2 berupa pembiayaan subsidi biaya, dan kode 3 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Kapan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan (R1008C6B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan tahun terakhir mendapatkan bantuan penyuluhan pada tempat yang disediakan. Jika sama sekali belum pernah mendapatkan penyuluhan, rincian ini di kosongkan

Jenis bantuan usaha dari pemerintah/pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang: (R1009)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-8

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan usaha dari pemerintah/pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jenis bantuan untuk usaha dari pemerintah/pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang berupa benih, kode 2 jika pupuk, kode 3 jika alat/mesin pertanian, kode 4 jika pinjaman modal dari bank tanpa agunan, kode 5 jika pinjaman modal dari bank dengan subsidi bunga, kode 6 jika jaminan harga seperti HPP gabah/beras, kode 7 jika penyuluhan tehnik budidaya, kode 8 jika lainnya (...), dan kode 9 jika tidak membutuhkan bantuan. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

R1009_L (R1009_L)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi tani pada saat pencacahan (R1010A)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi tani pada saat pencacahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak ada. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Jika tidak ada" maka alasan utama tidak menjadi anggota KUD/Koperasi tani: (R1010B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tidak ada" maka alasan utama tidak menjadi anggota KUD/Koperasi tani:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika alasan utama tidak menjadi anggota KUD/koperasi tani karena belum ada KUD/koperasi tani di daerahnya (kecamatan), kode 2 lokasi KUD/koperasi tani jauh, kode 3 pelayanan KUD/koperasi tani tidak memuaskan, dan kode 4 lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan? (R1011A)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Kelompok tani tanaman hortikultura adalah kumpulan petani (dewasa, wanita, dan pemuda) yang terikat secara non formal dalam satu wilayah kelompok yang bekerjasama atas dasar saling asih, saling asah, dan saling asuh bagi keberhasilan usaha tanaman hortikulturnya, yang diketuai oleh seorang kontak tani.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih dan kode 2 bila tidak ada yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan. Bila kode 2 dilingkari pertanyaan langsung ke rincian 1012

Apabila "tidak" alasan utama tidak menjadi anggota adalah: (R1011B)

File: shr

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila "tidak" alasan utama tidak menjadi anggota adalah:

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 1011.a berkode 2. Lingkari kode 1 bila alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani adalah belum ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih di daerahnya, kode 2 bila alasannya sudah ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih tetapi tidak berminat, dan kode 3 lainnya (.....). Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan

Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan: Lainnya (R1011B_L)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 16

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura terpilih pada saat pencacahan: Lainnya

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra?
(R1012A)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Kemitraan adalah pola kerja sama antara perusahaan mitra dengan petani/kelompok tani

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha mitra?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia. Bila kode 2 dilingkari pertanyaan langsung ke rincian 1013.a.

Jika "Ya" Dengan: (R1012B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jika "Ya" Dengan: (R1012B)

File: shr

Perusahaan mitra adalah perusahaan yang melakukan kemitraan dengan petani/kelompok tani.

BUMN adalah badan usaha yang kepemilikan sahamnya sebagian besar dikuasai oleh Pemerintah dan ditetapkan sebagai Badan Usaha Milik Negara.

Contoh : PT. Pupuk Sriwijaya, PT. Pertani, PT. Sang Hyang Seri

BUMD adalah badan usaha yang kepemilikan sahamnya sebagian besar dikuasai oleh Pemerintah Daerah dan ditetapkan sebagai Badan Usaha Milik Daerah.

Perusahaan swasta/usaha adalah perusahaan yang modalnya berasal dari orang-orang atau badan-badan non pemerintah

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "Ya" Dengan:

Instruksi pewawancara

Jika " Ya " (rincian 1012 a berkode 1), dengan:

Lingkari kode 1 jika melakukan kemitraan dengan BUMN, kode 2 dengan BUMD, kode 3 dengan Perusahaan swasta, dan kode 4 dengan Koperasi. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Dijual (R1013A1)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 90-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Dijual

Instruksi pewawancara

Isikan persentase penggunaan hasil panen selama setahun yang lalu untuk masing-masing penggunaan. Jumlah persentase penggunaan hasil panen untuk dijual, untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri, untuk pakan ternak, dan untuk lainnya (diberikan pada pihak lain, dll) harus seratus persen.

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri (R1013A2)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk pakan ternak (R1013A3)

File: shr

Gambaran

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk pakan ternak (R1013A3)

File: shr

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Untuk pakan ternak

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Lainnya (diberikan pada pihak lain dll) (R1013A4)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman hortikultura terpilih selama setahun yang lalu: Lainnya (diberikan pada pihak lain dll)

" Jika" rincian 1013a terisi maka penjualan hasil panen yang utama ke: (R1013B)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

" Jika" rincian 1013a terisi maka penjualan hasil panen yang utama ke:.....

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika penjualan hasil panen yang utama ke KUD/koperasi tani, kode 2 koperasi lainnya, kode 3 pedagang pengumpul, kode 4 pasar, kode 5 mitra usaha, dan kode 6 lainnya (...). Salin kode yang dilingkari pada tempat

Penjualan hasil panen lainnya (R1013B_L)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan hasil panen lainnya:.....

Status kepemilikan/pengusahaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: (R1101)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Milik Sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli termasuk rumah milik sendiri.

Sewa/kontrak, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian sewa/kontrak antara pemilik dan pemakai. Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak.

Bebas Sewa/lainnya, jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain tanpa mengeluarkan suatu pembayaran, misalnya rumah tangga tersebut menempati rumah orang tua, famili, rumah dinas atau rumah orang lain tanpa sewa dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status kepemilikan/pengusahaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:.....

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bangunan tempat tinggal milik sendiri, kode 2 sewa/kontrak, dan kode 3 bebas sewa/lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas: (R1102)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas:.....

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika jenis lantai yang terluas adalah keramik/marmer/granit, kode 2 ubin/tegel/teraso, kode 3 semen/bata merah, kode 4 kayu/papan, kode 5 bambu, dan kode 6 tanah/lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Luas lantai bangunan tempat tinggal.....m2 (R1103)

File: shr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-150

Deskripsi

Luas lantai, adalah jumlah luas lantai dari setiap bagian bangunan (sebatas atap) yang ditempati (dihuni) dan digunakan untuk keperluan sehari-hari oleh rumah tangga, termasuk teras, garasi, tempat mencuci, WC, gudang, lantai setiap tingkat untuk bangunan bertingkat dalam satu bangunan sensus.

Luas lantai tempat tinggal rumah tangga tidak termasuk ruangan khusus untuk usaha, warung, restoran, toko, salon, kandang ternak, lantai jemur (lamporan semen), lumbung hortikultura dan lain-lain. Untuk bangunan bertingkat, luas lantai adalah jumlah luas dari semua tingkat yang ditempati.

Luas lantai bangunan tempat tinggal.....m2 (R1103)

File: shr

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai bangunan tempat tinggal.....m2

Instruksi pewawancara

Isikan luas lantai (m2) dan salin pada tempat yang tersedia

Sumber penerangan yang utama (R1104)

File: shr

Gambaran

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

Deskripsi

Listrik non PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh selain PLN termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, pembangkit listrik tenaga surya, tenaga air

Bukan listrik :lampu minyak tanah lainnya (lampu tempel, sentir, pelita dan sejenisnya), lampu petromak, lampu karbit, lilin, biji jarak, dan kemiri masuk

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan yang utama

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika sumber penerangan yang utama adalah listrik PLN dengan meteran, kode 2 listrik PLN tanpa meteran, kode 3 listrik non PLN, dan kode 4 bukan listrik. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama (R1105)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama :....

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika bahan bakar untuk memasak yang utama adalah listrik , kode 2 gas/elpiji, kode 3 minyak tanah, kode 4 arang, kode 5 kayu, dan kode 6 lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

Sumber air minum yang utama (R1106)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-5

Deskripsi

Sumber air minum yang utama (R1106)

File: shr

Air dalam kemasan/air isi ulang adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter atau 19 liter) dan kemasan gelas; seperti antara lain air kemasan merk Aqua, VIT, Aires, Moya, 2 Tang, MQ, dan termasuk air minum isi ulang.

Ledeng adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM, PDAM, atau BPAM baik dikelola pemerintah maupun swasta.

Pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan menggunakan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

Sumur adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali. Cara pengambilannya dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan katrol maupun tidak. Air sumur dikelompokkan menjadi 2 kategori, yaitu air sumur terlindung dan tidak terlindung.

Mata air adalah sumber air permukaan tanah dimana air timbul dengan sendirinya.

Lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas seperti air waduk/danau.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum yang utama

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika sumber air minum yang utama adalah air dalam kemasan/air isi ulang, kode 2 ledeng (meteran/eceran), kode 3 pompa/sumur bor, kode 4 sumur, kode 5 mata air, kode 6 air sungai, kode 7 air hujan, dan kode 8 lainnya. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia.

Fasilitas tempat buang air besar yang utama (R1107)

File: shr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4

Deskripsi

Jamban Sendiri jika fasilitas tempat buang air besar digunakan khusus oleh rumah tangga responden, walaupun kadang-kadang ada yang menumpang.

Jamban Bersama jika fasilitas tempat buang air besar digunakan bersama dengan rumah tangga yang lain, dan biasanya jumlah rumah tangganya sudah tertentu

Jamban Umum jika fasilitas tempat buang air besar yang penggunaannya tidak terbatas pada rumah tangga tertentu, tetapi siapapun dapat menggunakannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Fasilitas tempat buang air besar yang utama

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika fasilitas tempat buang air besar yang utama adalah jamban sendiri (satu rumah tangga), kode 2 jamban bersama (beberapa rumah tangga), kode 3 jamban umum, dan kode 4 tidak ada. Salin kode yang dilingkari pada tempat yang tersedia

WEIGHT (WEIGHT)

File: shr

Gambaran

WEIGHT (WEIGHT)

File: shr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-50

PROPINSI (PROP)

File: shr_blok_9

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN (KAB)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN

KECAMATAN (KEC)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

IDENTITAS-TUMAHTANGGA (ID_RUTA)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000027-1000043

Pertanyaan dalam kuesioner

IDENTITAS-TUMAHTANGGA

KODE (KODE)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2171-2440

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE (KODE)

File: shr_blok_9

KODE

NAMA (NAMA)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

Total benih tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014)
tanaman tahunan (R901_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 20-900

Deskripsi

Tanaman tahunan adalah benih yang dipakai untuk penyisipan

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih (untuk tanaman semusim) atau jumlah tanaman yang disisipkan (untuk tanaman tahunan) yang digunakan selama setahun yang lalu.

Total benih tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R901_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 250-1600

Deskripsi

Tanaman semusim adalah benih yang benar-benar dipakai pada setiap musim

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih (untuk tanaman semusim) atau jumlah tanaman yang disisipkan (untuk tanaman tahunan) yang digunakan selama setahun yang lalu.

Total benih bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R901A_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-900

Deskripsi

Benih bersertifikat adalah benih yang prosesnya melalui beberapa tahapan kegiatan dan diawasi oleh instansi pengawasan mutu yang ditunjuk serta memenuhi persyaratan standar mutu benih tertentu atau produsen benih yang telah mendapatkan sertifikat sistem mutu benih. Benih yang sudah melalui proses ini diberikan label oleh instansi yang berwenang. Label berisi keterangan tertulis yang diberikan pada benih setelah diterbitkan sertifikat mutu bibit atau keterangan hasil pemeriksaan benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih bersertifikat untuk tanaman semusim maupun jumlah tanaman yang disipkan untuk tanaman tahunan yang digunakan selama setahun yang lalu.

Total benih bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R901A_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Benih bersertifikat adalah benih yang prosesnya melalui beberapa tahapan kegiatan dan diawasi oleh instansi pengawasan mutu yang ditunjuk serta memenuhi persyaratan standar mutu benih tertentu atau produsen benih yang telah mendapatkan sertifikat sistem mutu benih. Benih yang sudah melalui proses ini diberikan label oleh instansi yang berwenang. Label berisi keterangan tertulis yang diberikan pada benih setelah diterbitkan sertifikat mutu bibit atau keterangan hasil pemeriksaan benih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih bersertifikat untuk tanaman semusim maupun jumlah tanaman yang disipkan untuk tanaman tahunan yang digunakan selama setahun yang lalu.

Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R901B_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-300

Deskripsi

Benih tidak bersertifikat adalah benih yang proses produksinya tidak melalui uji kelayakan mutu benih. Benih lokal adalah benih yang berasal dari persilangan yang tidak jelas indukannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R901B_K8)

File: shr_blok_9

Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih tidak bersertifikat untuk tanaman semusim maupun jumlah tanaman yang disipkan untuk tanaman tahunan yang digunakan selama setahun yang lalu

Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R901B_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 250-1600

Deskripsi

Benih tidak bersertifikat adalah benih yang proses produksinya tidak melalui uji kelayakan mutu benih. Benih lokal adalah benih yang berasal dari persilangan yang tidak jelas indukannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total benih tidak bersertifikat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih tidak bersertifikat untuk tanaman semusim maupun jumlah tanaman yang disipkan untuk tanaman tahunan yang digunakan selama setahun yang lalu

Total Pupuk tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 35-5675

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk tanaman semusim mk(feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 210-525

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pupuk Urea tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902A_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 25-300

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk Urea tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pupuk Urea tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902A_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk Urea tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902B_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 36-1000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902B_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk TSP/SP 36 tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pupuk ZA tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902C_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 34-300

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk ZA tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pupuk ZA tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902C_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 38-38

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk ZA tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pupuk KCL tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902D_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 45-800

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk KCL tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pupuk KCL tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902D_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 172-172

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk KCL tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pupuk NPK tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902E_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 105-1000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk NPK tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pupuk NPK tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902E_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 400-400

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pupuk NPK tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902F1_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902F1_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kimia lainnya (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902F2_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902F2_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kimia lainnya (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902G1_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902G1_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat pengatur tumbuh (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902G2_K8)

File: shr_blok_9

Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902G2_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 400-1000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902G2_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-75

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat pengatur tumbuh (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902H1_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 138-138

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902H1_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat perangsang buah (padat) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902H2_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-500

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902H2_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Zat perangsang buah (cair) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total pupuk organik tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902I_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1350-1350

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk organik tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk organik tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902I_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk organik tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902J_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-500

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902J_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk kandang/kompos tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total pupuk majemuk tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R902K_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-300

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk majemuk tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total pupuk majemuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R902K_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pupuk majemuk tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R903_K8)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-3750

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R903_K15)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-50

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R903A_K8)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 320-600

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R903A_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-50

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Padat tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R903B_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-3750

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R903B_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pembasmi hama atau Pestisida adalah bahan yang digunakan untuk mengendalikan, menolak, memikat, atau membasmi organisme pengganggu

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Pestisida (fungisida/insektisida/bakterisida) Cair tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MK (feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R904_K8)

File: shr_blok_9

Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R904_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 320-576

Pertanyaan dalam kuesioner

Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya BBM yang digunakan dalam budidaya tanaman.
BBM disini mencakup BBM yang digunakan untuk pompa, traktor, serta pengangkutan hasil panen dari sawah ke tempat penyimpanan pertama.

Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R904_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total BBM (pompa,traktor.dll) tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya BBM yang digunakan dalam budidaya tanaman.
BBM disini mencakup BBM yang digunakan untuk pompa, traktor, serta pengangkutan hasil panen dari sawah ke tempat penyimpanan pertama.

Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R905_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jaring pelindung/Shading Net adalah jaring untuk mengurangi intensitas sinar matahari pada budidaya tanaman buah-buahan, sayuran, tanaman hias beserta produknya

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R905_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014) (R905_K15)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jaring pelindung/Shading Net adalah jaring untuk mengurangi intensitas sinar matahari pada budidaya tanaman buah-buahan, sayuran, tanaman hias beserta produknya

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Jaringan pelindung/Shading net tanaman semusim MH (Okt 2013-Jan 2014)

Total Mulsa tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R906_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-4500

Deskripsi

Mulsa adalah material penutup tanaman budidaya yang dimaksudkan untuk menjaga kelembaban tanah serta menekan pertumbuhan gulma dan penyakit sehingga membuat tanaman tumbuh dengan baik.

Mulsa organik berasal dari bahan-bahan alami yang mudah terurai seperti sisa-sisa tanaman seperti jerami dan alang-alang. Mulsa organik diberikan setelah tanaman/bibit ditanam. Keuntungan mulsa organik adalah dan lebih ekonomis (murah), mudah didapatkan, dan dapat terurai sehingga menambah kandungan bahan organik dalam tanah. Contoh mulsa organik adalah alang-alang/jerami, ataupun cacahan batang dan daun dari tanaman jenis rumput-rumputan lainnya.

Mulsa anorganik terbuat dari bahan-bahan sintetis yang sukar/tidak dapat terurai. Contoh mulsa anorganik adalah mulsa plastik, mulsa plastik hitam perak atau karung. Mulsa anorganik dipasang sebelum tanaman/bibit ditanam, lalu dilubangi sesuai dengan jarak tanam.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Mulsa tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Total Mulsa tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R906_K15)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 500-500

Deskripsi

Total Mulsa tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan (R906_K15)

File: shr_blok_9

Mulsa adalah material penutup tanaman budidaya yang dimaksudkan untuk menjaga kelembaban tanah serta menekan pertumbuhan gulma dan penyakit sehingga membuat tanaman tumbuh dengan baik.

Mulsa organik diberikan setelah tanaman/bibit ditanam. Keuntungan mulsa organik adalah dan lebih ekonomis (murah), mudah didapatkan, dan dapat terurai sehingga menambah kandungan bahan organik dalam tanah. Contoh mulsa organik adalah alang-alang/jerami, ataupun cacahan batang dan daun dari tanaman jenis rumput-rumputan lainnya.

Mulsa anorganik terbuat dari bahan-bahan sintesis yang sukar/tidak dapat terurai. Contoh mulsa anorganik adalah mulsa plastik, mulsa plastik hitam perak atau karung. Mulsa anorganik dipasang sebelum tanaman/bibit ditanam, lalu dilubangi sesuai dengan jarak tanam.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total Mulsa tanaman semusim MK ((feb-sep 2013 dan feb-mei 2014) tanaman tahunan

Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A1_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-1500

Deskripsi

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari orang kerja (HOK) pekerja dibayar dan tidak dibayar (termasuk petani) menurut jenis kelamin pada kolom (2) s.d kolom (5), jumlah upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang pada kolom (6) untuk laki-laki dan kolom (7) untuk perempuan, dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu persiapan dan pengolahan lahan (misalnya mencangkul/membajak); penyemaian

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A1_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 160-640

Deskripsi

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A1_K7)

File: shr_blok_9

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari orang kerja (HOK) pekerja dibayar dan tidak dibayar (termasuk petani) menurut jenis kelamin pada kolom (2) s.d kolom (5), jumlah upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang pada kolom (6) untuk laki-laki dan kolom (7) untuk perempuan, dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu persiapan dan pengolahan lahan (misalnya mencangkul/membajak); penyemaian penanaman, pemeliharaan/ penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; pemanenan, dan pengangkutan hasil.

Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A1_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A2_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-490

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A2_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 160-400

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa Pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A2_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A3_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 35-700

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A3_K7)

File: shr_blok_9

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A3_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 120-560

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A3_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A4_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-2400

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A4_K7)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-1000

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemeliharaan penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A4_K8)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemeliharaan penyiangan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A5_K6)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 25-560

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A5_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-320

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A5_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A6_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-950

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OPT adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OPT pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A6_K7)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OPT adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OPT pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A6_K8)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OPT adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OPT pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengendalian hama/OPT (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A7_K6)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 25-5000

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A7_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-1225

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A7_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A8_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-663

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A8_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A8_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian Jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A9_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-8870

Deskripsi

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusim :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A9_K7)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 540-3375

Deskripsi

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A9_K8)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jasa pertanian antara lain jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, jasa pengendalian OPT, jasa pemanenan dan sebagainya. Jasa pertanian biasanya diupah secara paket dan ada satu orang yang menjadi koordinator/kepalanya

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A10)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-8870

Deskripsi

Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan) (R908A10)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian antara lain jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, jasa pengendalian OPT, jasa pemanenan dan sebagainya. Jasa pertanian biasanya diupah secara paket dan ada satu orang yang menjadi koordinator/kepalanya

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusin :MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014:tanaman tahunan)

Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B1_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 160-544

Deskripsi

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B1_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 160-360

Deskripsi

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B1_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengolahan lahan adalah pekerja yang mengerjakan pengolahan lahan untuk pertanian dengan mencangkul, membajak atau menggunakan traktor. Apabila pekerjaan dilakukan secara borongan atau penggunaan traktor dengan operatornya dimasukkan pada pengeluaran lainnya (jasa pertanian).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Persiapan dan pengolahan lahan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B2_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-40

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B2_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 400-400

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B2_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Jasa pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B2_K8)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Penyemaian (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

(R908B3_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 120-400

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

(R908B3_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 120-400

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B3_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Jasa pertanian jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B3_K8)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja penanaman adalah pekerja yang mengerjakan penyiapan lahan untuk benih, penebaran benih sampai pengangkutan bibit untuk ditanam pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Penanaman (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B4_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-304

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B4_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-200

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusim:MH OKT 2013 - Jan 2014) (R908B4_K8)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusim:MH OKT 2013 - Jan 2014) (R908B4_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemeliharaan/penyiangan adalah pekerja yang mengerjakan pengairan dan penyiangan pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemeliharaan/penyiangan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B5_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-304

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B5_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-200

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B5_K8)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B5_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemupukan adalah pekerja yang melakukan pemberian pupuk pada tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemupukan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B6_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 240-240

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OTP adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OTP pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B6_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OTP adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OTP pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B6_K8)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B6_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengendalian hama/OPT adalah pekerja yang melakukan kegiatan pemberantasan hama/OPT pada tanaman hortikultura terpilih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengendalian hama/OTP (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B7_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-456

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B7_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-456

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B7_K8)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B7_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pemanenan adalah pekerja yang melakukan panen.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Pemanenan (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B8_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-120

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah laki-laki (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B8_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah Perempuan (berupa uang maupun barang) jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B8_K8)

File: shr_blok_9

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B8_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja pengangkutan adalah pekerja yang melakukan pengangkutan hasil panen dari lahan sampai dengan tempat penyimpanan pertama

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian jenis kegiatan Pengangkutan hasil (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin ::MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B9_K6)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 670-2368

Deskripsi

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah laki-laki (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin ::MH OKT 2013 - JAN 2014)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusin :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B9_K7)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 480-2016

Deskripsi

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B9_K7)

File: shr_blok_9

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jumlah upah Perempuan (Berupa uang maupun barang) (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusim MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B9_K8)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Jasa pertanian antara lain jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, jasa pengendalian OPT, jasa pemanenan dan sebagainya. Jasa pertanian biasanya diupah secara paket dan ada satu orang yang menjadi koordinator/kepalanya

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub Jumlah (rincian 1+2+3+4+5+6+7+8) Jasa Pertanian (Tanaman semusim MH OKT 2013 - JAN 2014)

Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014) (R908B10)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1150-4384

Deskripsi

Jasa pertanian antara lain jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, jasa pengendalian OPT, jasa pemanenan dan sebagainya. Jasa pertanian biasanya diupah secara paket dan ada satu orang yang menjadi koordinator/kepalanya

Upah pekerja atau upah buruh/karyawan adalah semua upah yang seharusnya dibayarkan baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman untuk pekerja yang dibayar. Upah berupa barang/makanan/minuman dinilai berdasarkan harga pembelian atau harga setempat yang berlaku pada saat digunakan. Termasuk disini upah/gaji dari anggota rumah tangga yang bersangkutan bila anggota rumah tangga tersebut dibayar. Bila rumah tangga tersebut menggunakan pekerja tidak dibayar, maka upah pekerja tidak dibayar tersebut harus diperkirakan nilainya sesuai upah pekerja dibayar di daerah tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah upah dan jasa pertanian (000 rp) [Rinc.908.a.9 Kol (6)+ Kol (7)+ Kol (8) (Tanaman semusim :MH OKT 2013 - JAN 2014)

Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909A1_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909A1_K2)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahan sudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa lahan pada tempat yang tersedia.

Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909A1_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahan sudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa lahan pada tempat yang tersedia.

Lahan sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909A1_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahan sudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa lahan pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909A2_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-300

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa adalah lahan milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909A2_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa adalah lahan milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909A2_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa adalah lahan milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan yang bebas sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan milik sendiri tanaman semusim per musim tanam
(000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909A3_K2)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-1000

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan milik sendiri terisi jika petani menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan milik sendiri tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam
(000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909A3_K3)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 700-1000

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan milik sendiri terisi jika petani menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
(R909A3_K4)
File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 150-750

Deskripsi

Perkiraan sewa lahan milik sendiri terisi jika petani menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan lahan milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa lahan milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Alat/sarana usaha Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp)
 MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909B1_K2)
 File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 200-200

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand traktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/sarana usaha Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa alat/sarana usaha pertanian pada tempat yang tersedia

Alat / sarana usaha Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909B1_K3)
 File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand traktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat / sarana usaha Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa alat/sarana usaha pertanian pada tempat yang tersedia

Alat / sarana usaha Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)
 (R909B1_K4)
 File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 50-50

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand traktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat / sarana usaha Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai sewa alat/sarana usaha pertanian pada tempat yang tersedia

Perkiraan alat/sarana usaha yang bebas Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909B2_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat/sarana usaha yang bebas Sewa tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909B2_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909B2_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa, nilai sewanya harus diperkirakan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat / sarana usaha yang bebas Sewa Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian yang bebas sewa pada tempat yang tersedia.

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909B3_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-500

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri adalah petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909B3_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 500-500

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri adalah petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909B3_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 235-235

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri adalah petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai perkiraan sewa alat/sarana usaha pertanian milik sendiri pada tempat yang tersedia.

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909C1_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai bunga kredit/pinjaman dengan bunga pada tempat yang tersedia.

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909C1_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai bunga kredit/pinjaman dengan bunga pada tempat yang tersedia.

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909C1_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai bunga kredit/pinjaman dengan bunga pada tempat yang tersedia.

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909C2_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909C2_K2)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan nilai bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada tempat yang tersedia.

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909C2_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan nilai bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada tempat yang tersedia.

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909C2_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan nilai bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada tempat yang tersedia.

Pajak tak langsung (PBB Lahan, STNK, dll. untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909D_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-20

Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909D_K2)

File: shr_blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll untuk usaha tani milik sendiri untuk usaha) pada tempat yang tersedia.

Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909D_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8-50

Pertanyaan dalam kuesioner

Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll untuk usaha tani milik sendiri untuk usaha) pada tempat yang tersedia.

Pajak tak langsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909D_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-24

Pertanyaan dalam kuesioner

ngsung (PBB Lahan,STNK,dll.untuk usaha tani milik sendiri) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll untuk usaha tani milik sendiri untuk usaha) pada tempat yang tersedia.

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909E_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909E_K2)

File: shr_blok_9

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai retribusi dan pungutan/iuran lainnya pada tempat yang tersedia.

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909E_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai retribusi dan pungutan/iuran lainnya pada tempat yang tersedia.

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909E_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Retribusi dan pungutan/iuran lainnya Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai retribusi dan pungutan/iuran lainnya pada tempat yang tersedia.

Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909F_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909F_K2)

File: shr_blok_9

Asuransi pertanian adalah asuransi yang dibayarkan oleh petani dalam rangka melindungi petani dari kerugian yang disebabkan oleh kegagalan usaha petani akibat bencana alam, perubahan iklim, dan serangan OPT. Berdasarkan UU No. 19 tahun 2013 tentang perlindungan dan pemberdayaan petani

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai premi asuransi pertanian pada tempat yang tersedia

Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909F_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Asuransi pertanian adalah asuransi yang dibayarkan oleh petani dalam rangka melindungi petani dari kerugian yang disebabkan oleh kegagalan usaha petani akibat bencana alam, perubahan iklim, dan serangan OPT. Berdasarkan UU No. 19 tahun 2013 tentang perlindungan dan pemberdayaan petani

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi pertanian Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai premi asuransi pertanian pada tempat yang tersedia

Premi asuransi pertanian Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909F_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Asuransi pertanian adalah asuransi yang dibayarkan oleh petani dalam rangka melindungi petani dari kerugian yang disebabkan oleh kegagalan usaha petani akibat bencana alam, perubahan iklim, dan serangan OPT. Berdasarkan UU No. 19 tahun 2013 tentang perlindungan dan pemberdayaan petani

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi pertanian Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai premi asuransi pertanian pada tempat yang tersedia

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman, dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909G_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-300

Deskripsi

Listrik mencakup nilai seluruh pemakaian listrik untuk penerangan, menjalankan mesin, dan listrik yang digunakan dalam proses budidaya tanaman

Pertanyaan dalam kuesioner

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman, dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pembayaran listrik untuk usaha hortikultura terpilih pada tempat yang tersedia.

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909G_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Listrik mencakup nilai seluruh pemakaian listrik untuk penerangan, menjalankan mesin, dan listrik yang digunakan dalam proses budidaya tanaman

Pertanyaan dalam kuesioner

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pembayaran listrik untuk usaha hortikultura terpilih pada tempat yang tersedia.

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909G_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Listrik mencakup nilai seluruh pemakaian listrik untuk penerangan, menjalankan mesin, dan listrik yang digunakan dalam proses budidaya tanaman

Pertanyaan dalam kuesioner

Listrik (Penyinaran tanaman,penyiraman,dll) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pembayaran listrik untuk usaha hortikultura terpilih pada tempat yang tersedia.

Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909H_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-500

Deskripsi

Penyusutan barang modal adalah pengurangan nilai pembelian atau nilai fisik barang modal yang digunakan dalam proses produksi selama referensi waktu survei.

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai penyusutan barang modal pada tempat yang tersedia

Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909H_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 400-400

Deskripsi

Penyusutan barang modal adalah pengurangan nilai pembelian atau nilai fisik barang modal yang digunakan dalam proses produksi selama referensi waktu survei.

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai penyusutan barang modal pada tempat yang tersedia

Penyusutan barang modal Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909H_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-70

Deskripsi

Penyusutan barang modal adalah pengurangan nilai pembelian atau nilai fisik barang modal yang digunakan dalam proses produksi selama referensi waktu survei.

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang tersebut

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909H_K4)

File: shr_blok_9

Penyusutan barang modal Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai penyusutan barang modal pada tempat yang tersedia

Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014) (R909I_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-3500

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran lainnya untuk budidaya tanaman hortikultura terpilih (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli, dll) pada tempat yang tersedia.

Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014) (R909I_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-500

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran lainnya untuk budidaya tanaman hortikultura terpilih (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli, dll) pada tempat yang tersedia.

Lainya (wadah,polibag,ajir,tali,air yang dibeli) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909I_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-60

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainya (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909I_K4)

File: shr_blok_9

Lainya (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran lainnya untuk budidaya tanaman hortikultura terpilih (wadah, polibag, ajir, tali, air yang dibeli, dll) pada tempat yang tersedia.

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i)
Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013
dan atau Feb - Mei 2014) (R909J_K2)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-5816

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MK (Feb - Sep 2013 dan atau Feb - Mei 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan hasil penjumlahan rincian 909.a.1) s.d 909.i pada tempat yang tersedia

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i)
Tanaman semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan
2014) (R909J_K3)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 713-2450

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman Semusim per musim tanam (000 Rp) MH (Okt 2013 - Jan 2014)

Instruksi pewawancara

Isikan hasil penjumlahan rincian 909.a.1) s.d 909.i pada tempat yang tersedia

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i)
Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909J_K4)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 166-820

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i)
Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp) (R909J_K4)

File: shr_blok_9

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah (rinc a1+a2+a3+b1+b2+b3+c1+c2+ d + e + f + g + h + i) Tanaman Tahunan per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan hasil penjumlahan rincian 909.a.1) s.d 909.i pada tempat yang tersedia

WEIGHT (WEIGHT)

File: shr_blok_9

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-50

Materi Terkait

Kuesioner

ST2013-SHR.S Kuesioner.

Judul ST2013-SHR.S Kuesioner.
Penulis Deputi Bidang Statistik Produksi Badan Pusat Statistik,
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Deputi Bidang Statistik Produksi Badan Pusat Statistik,
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2014-00-ST2013-SHR_Dok/Kuesioner/Kues-ST2013-SHR.S.pdf

Dokumen teknis

ST2013-SHR Pedoman Pencacah

Judul ST2013-SHR Pedoman Pencacah
Penulis Deputi Bidang Statistik Produksi Badan Pusat Statistik,
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Deputi Bidang Statistik Produksi Badan Pusat Statistik,
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2014-00-ST2013-SHR_Dok/Pedoman/Pedoman ST2013-SHR.PCS.pdf
