

Indonesia - Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Palawija 2014

Laporan ditulis pada: May 20, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-ST2013-SPW-2014-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI
versi 1.0 (2016) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Palawija 2014 (ST2013 SPW) merupakan salah satu kegiatan dalam pelaksanaan ST2013 lanjutan. Survei ini dimaksudkan untuk melihat lebih rinci struktur ongkos usaha budidaya tanaman jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

1.2. Tujuan Tujuan utama ST2013 SPW, antara lain :

- a. Untuk mendapatkan data mengenai struktur ongkos usaha tanaman palawija, yang meliputi antara lain biaya penggunaan benih, pupuk, pestisida, pekerja, jasa pertanian, dan biaya atau pengeluaran lain yang dibutuhkan dalam usaha tanaman palawija.
- b. Mengumpulkan data pendukung, seperti kendala dan prospek usaha, kondisi bangunan dan fasilitas tempat tinggal, serta ketahanan pangan rumah tangga usaha tanaman palawija.

sumber : Publikasi Hasil Pencacahan Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Palawija

(Sub Direktorat Statistik Tanaman Pangan)

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah rumah tangga usaha tanaman palawija.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Agriculture & Rural Development		
Food (production, crisis)		

KEYWORDS

Usaha, Rumah Tangga, tanaman, Palawija, Pertanian

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat:Provinsi

POPULASI

1. ST2013 SPW dilaksanakan diseluruh kabupaten/kota mencakup 165.540 sampel rumah tangga usaha tanaman palawija.
2. Tidak dibedakan menurut desa/kota.

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
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-03-30

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2016-03-30) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-ST2013-SPW-2014-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

ST2013 SPW menggunakan 2 jenis kerangka sampel yaitu kerangka sampel, pemilihan blok sensus dan pemilihan rumah tangga. Untuk pemilihan blok sensus, kerangka sampel yang digunakan yaitu daftar blok sensus biasa dan blok sensus persiapan bermuatan cakupan ST2013 yang distratifikasi menurut jenis tanaman palawija utama yang pernah panen selama setahun yang lalu, yang diurutkan menurut strata. Blok sensus yang memenuhi syarat (eligible) adalah blok yang memiliki jumlah rumah tangga sebanyak 10 atau lebih. Sedangkan, kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga merupakan daftar nama kepala rumah tangga usaha tanaman palawija hasil pemutakhiran rumah tangga di setiap blok sensus terpilih yang diurutkan menurut jenis tanaman palawija utama.

Rancangan Sampel:

Metode penarikan sampel yang digunakan adalah metode penarikan sampel dua tahap (two stages sampling method). Pada tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus, dipilih sejumlah blok sensus secara probability proportional to size (PPS) dengan size jumlah rumah tangga usaha tanaman palawija hasil ST2013-L. Tahap kedua, dari kerangka sampel rumah tangga dipilih sejumlah rumah tangga secara sistematis (systematic random sampling).

Rumah tangga usaha tanaman palawija dikategorikan sebagai sampel rumah tangga jika memenuhi syarat Batas Minimal usaha adalah yang memiliki luas panen seluas 1500 m² dalam setahun, kedelai 2000m², kacang tanah 1500m², kacang hijau 1500 m², ubi kayu 700m², dan ubi jalar 700m².

Kuesioner

Gambaran

Jenis dokumen yang digunakan dalam kegiatan SPD dan SPW 2014 adalah sebagai berikut:

1) Sketsa Peta Blok Sensus ST2013-WB dan Peta Desa/Kelurahan ST2013-WA

Sketsa, peta blok sensus untuk pelaksanaan pencacahan SPD 2014 dan SPW 2014 oleh PCS adalah sketsa peta blok sensus hasil pemutakhiran blok sensus terpilih subsektor pada bulan April 2014. Peta ST2013-WB dan ST2013-WA digunakan sebagai dasar untuk mengenali wilayah kerja dan panduan dalam rangka pencacahan. Selanjutnya istilah peta ST2013-WA disebut peta desa; dan istilah peta ST2013-WB disebut peta blok sensus.

2) Daftar ST2013-SPD.DSRT dan ST2013-SPW.DSRT

Daftar ini berisi nama-nama kepala rumah tangga terpilih yang harus dicacah PCS. Daftar ini diperoleh dari penarikan sampel di BPS Kabupaten/Kota setelah pemutakhiran rumah tangga selesai dilaksanakan.

3) Daftar ST2013-SPD.S dan ST2013-SPW.S

Daftar ini digunakan untuk melakukan pencacahan pada rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija terpilih yang tercantum pada daftar ST2013-SPD.DSRT dan ST2013-SPW.DSRT.

4) Buku Pedoman Pencacah Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi dan Palawija (ST2013-SPD/SPW.PCS)

Buku ini memuat aturan/tata cara pencacahan rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija terpilih, konsep definisi, tata cara pengisian Daftar ST2013-SPD.DSRT, ST2013-SPW.DSRT, ST2013-SPD.S, dan ST2013-SPW.S.

5) Buku Pedoman Pengawas/Pemeriksa Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi dan Palawija (ST2013-SPD/SPW.PMS)

Buku ini memuat aturan/tata cara pemeriksaan dokumen hasil pencacahan rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-05-26	2014-07-07	1. Pelaksanaan lapangan
2014-01	2014-02	2. Perencanaan
2014-07	2014-10	3. Pengolahan
2014-10-01	2014-10-31	4. Penyajian

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Jenis dokumen yang digunakan dalam kegiatan SPD dan SPW 2014 adalah sebagai berikut:

1) Sketsa Peta Blok Sensus ST2013-WB dan Peta Desa/Kelurahan ST2013-WA

Sketsa, peta blok sensus untuk pelaksanaan pencacahan SPD 2014 dan SPW 2014 oleh PCS adalah sketsa peta blok sensus hasil pemutakhiran blok sensus terpilih subsektor pada bulan April 2014. Peta ST2013-WB dan ST2013-WA digunakan sebagai dasar untuk mengenali wilayah kerja dan panduan dalam rangka pencacahan. Selanjutnya istilah peta ST2013-WA disebut peta desa; dan istilah peta ST2013-WB disebut peta blok sensus.

2) Daftar ST2013-SPD.DSRT dan ST2013-SPW.DSRT

Daftar ini berisi nama-nama kepala rumah tangga terpilih yang harus dicacah PCS. Daftar ini diperoleh dari penarikan sampel di BPS Kabupaten/Kota setelah pemutakhiran rumah tangga selesaidilaksanakan.

3) Daftar ST2013-SPD.S dan ST2013-SPW.S

Daftar ini digunakan untuk melakukan pencacahan pada rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija terpilih yang tercantum pada daftar ST2013-SPD.DSRT dan ST2013-SPW.DSRT.

4) Buku Pedoman Pencacah Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi dan Palawija (ST2013-SPD/SPW.PCS)

Buku ini memuat aturan/tata cara pencacahan rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija terpilih, konsep definisi, tata cara pengisian Daftar ST2013-SPD.DSRT, ST2013-SPW.DSRT, ST2013-SPD.S, dan ST2013-SPW.S.

5) Buku Pedoman Pengawas/Pemeriksa Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi dan Palawija (ST2013-SPD/SPW.PMS)

Buku ini memuat aturan/tata cara pemeriksaan dokumen hasil pencacahan rumah tangga usaha tanaman padi dan palawija.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
1. Staf BPS		
2. Mitra		

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

spw_blok_4_6

Isi	spw_blok_4_6, berisi tentang : - Blok IV : Keterangan Demografi rumah tangga usaha tanaman palawija terpilih - Blok V : Keterangan umum usaha tanaman palawija - Blok VI.A : Keterangan panen usaha tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu - BlokVI. B : Keterangan usaha tanaman palawija terpilih
Kasus	15
Variabel	96
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V2	KAB	KABUPATEN/KOTA	discrete	character	KABUPATEN/KOTA
V3	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V4	ID_RUTA	ID_RUTA	discrete	numeric	ID_RUTA
V5	KODE	KODE	discrete	numeric	KODE
V6	NAMA	NAMA	discrete	character	NAMA
V7	R403C	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V8	R403D	Umur	contin	numeric	Umur : tahun
V9	R403E	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki :
V10	R501A	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Juni - September 2013	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam) a. Periode/musin tanam : Juni - September 2013 (MK II 2013)
V11	R501B	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Oktober 2013 - Januari 2014	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam) b. Periode/musin tanam : Oktober 2013 - Januari 2014 (MH 2013 - 2014)
V12	R501C	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Februari - Mei 2014	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam) c. Periode/musin tanam : Februari - Mei 2014
V13	R502	Bulan panen tanaman palawija terpilih pada semua bidang	discrete	numeric	Bulan panen tanaman palawija terpilih pada semua bidang yang dikuasai rumah tangga (responden bisa menjawab lebih dari satu jawaban)
V14	R503A	Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan	discrete	numeric	Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan :
V15	R503B	Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama	discrete	numeric	Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama tersebut:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V16	R504A1	Sumber pembiayaan : 1. Biaya sendiri (rumah tangga ybs)	discrete	numeric	Sumber pembiayaan : 1. Biaya sendiri (rumah tangga ybs) : %
V17	R504A2	Sumber pembiayaan : 2. Pinjaman dengan bunga	discrete	numeric	Sumber pembiayaan : 2. Pinjaman dengan bunga : %
V18	R504A3	Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga	discrete	numeric	Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga : %
V19	R504B	Sumber pinjaman dengan bunga	discrete	numeric	Jika rincian 504.a.2 terisi, Sumber pinjaman dengan bunga yang utama berasal dari :
V20	R504C1	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 1) Tidak tahu prosedurnya	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 1) Tidak tahu prosedurnya
V21	R504C2	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 2) Proses berbelit-belit/lama	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 2) Proses berbelit-belit/lama
V22	R504C3	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 3) Tidak mempunyai agunan	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 3) Tidak mempunyai agunan
V23	R504C4	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 4) Suku bunga relatif tinggi	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 4) Suku bunga relatif tinggi
V24	R504C5	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 5). Lokasi bank relatif jauh	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 5). Lokasi bank relatif jauh
V25	R504C6	Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 6) Lainnya	discrete	numeric	Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 6) Lainnya
V26	R504C6_L	Alasan lainnya, tidak meminjam dari bank	discrete	numeric	Alasan lainnya, tidak meminjam dari bank
V27	R504C7	Dari rincian 504.c yang berkode ganjil (jawabanYa), yang menjadi alasan utama adalah no :	discrete	numeric	Dari rincian 504.c yang berkode ganjil (jawabanYa), yang menjadi alasan utama adalah no :
V28	R505A	Apakah menerima bantuan (hibah/gratis atau subsidi) untuk usaha tanaman palawija?	discrete	numeric	Apakah menerima bantuan (hibah/gratis atau subsidi) untuk usaha tanaman palawija?
V29	R505B	Bantuan yang diterima terutama bersumber dari :	discrete	numeric	Jika rincian 505 a. berkode 1, bantuan yang diterima terutama bersumber dari :
V30	R505C1	Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit
V31	R505C2	Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk
V32	R505C3	Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida
V33	R505C4A	Jenis bantuan yang diterima : 4a. Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 4a. Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs
V34	R505C4B	Jenis bantuan yang diterima : 4b. Alat/mesin pertanian untuk kelompok	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 4b. Alat/mesin pertanian untuk kelompok
V35	R505C5	Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V36	R505C6	Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya
V37	R505C6_L	Jenis bantuan lainnya yang diterima	discrete	numeric	Jika rincian 505. b berkode 1, Jenis bantuan lainnya yang diterima
V38	R506A1	Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll)	discrete	numeric	Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll)
V39	R506A2	Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi	discrete	numeric	Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan kenaikan harga produksi
V40	R506A3	Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat	discrete	numeric	Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat
V41	R506A4	Dampak perubahan iklim (kekeringan, banjir) dan atau bencana alam relatif lebih besar/berat	discrete	numeric	Dampak perubahan iklim (kekeringan, banjir) dan atau bencana alam relatif lebih besar/berat
V42	R506A5	Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal	discrete	numeric	Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal
V43	R506A6	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya	discrete	numeric	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya
V44	R506A6_L	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman palawija terpilih	discrete	numeric	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman palawija terpilih setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya
V45	R506B	Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama	discrete	numeric	Dari rincian 506.a.1 sampai dengan (506.a.6) yang berkode ganjil (atau jawaban Ya) Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama adalah nomor :
V46	R507	Jenis bantuan usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang	discrete	numeric	Jenis bantuan usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang:
V47	R507_L	Jenis bantuan lainya usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda	discrete	numeric	Jenis bantuan lainya usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang:
V48	R508	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman palawija terpilih	discrete	numeric	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman palawija terpilih di waktu yang akan datang?
V49	R509A	Apakah ada anggota rumah tangga yang memperoleh penyuluhan/bimbingan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang memperoleh penyuluhan/bimbingan mengenai pengelolaan usaha tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu?
V50	R509B1	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)
V51	R509B2	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : POPT (Pengendali OPT)	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : POPT (Pengendali OPT)
V52	R509B3	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Dinas pertanian terkait/pemerintah	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Dinas pertanian terkait/pemerintah
V53	R509B4	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Lainnya	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Lainnya
V54	R509B4_L	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V55	R509C1	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya
V56	R509C2	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 2) POPT (Pengendalian OPT)	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 2) POPT (Pengendalian OPT)
V57	R509C3	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 3) Pemasaran/penjualan hasil	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 3) Pemasaran/penjualan hasil
V58	R509C4	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 4) Upaya penurunan kehilangan hasil (susut)	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 4) Upaya penurunan kehilangan hasil (susut)
V59	R509C5	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 5) Teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 5) Teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman
V60	R509C6	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya
V61	R509C6_L	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....)	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....)
V62	R510A	Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan?
V63	R510B	Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani:	discrete	numeric	Jika rincian 510.a berkode 2, Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani:
V64	R510B_L	Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan	discrete	character	Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan
V65	R511	Khusus jagung dan kedelai, apakah pernah mengikuti SLPTT palawija terpilih?	discrete	numeric	Khusus jagung dan kedelai, apakah pernah mengikuti SLPTT palawija terpilih?
V66	R512A	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha	discrete	numeric	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha?
V67	R512B	Kemitraan yang utama dilakukan dengan :	discrete	numeric	Jika rincian 512.a berkode 1, Kemitraan yang utama dilakukan dengan :
V68	R513	Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya palawija terpilih	discrete	numeric	Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya palawija terpilih selama setahun yang lalu?
V69	R514A1	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 1) Dijual/barter	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu: 1) Dijual/barter : %
V70	R514A2	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu: 2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri : %
V71	R514A3	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 3) Diberikan kepada pihak lain	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu: 3) Diberikan kepada pihak lain : %

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V72	R514A4	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll)	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu: 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) : %
V73	R514B	Penjualan hasil panen yang utama ke :	discrete	numeric	Jika rincian (514.a.1), terisi, Penjualan hasil panen yang utama ke:
V74	R514B_L	Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya	discrete	numeric	Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya (misal ke pedagang tape dll)
V75	R601	Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman palawija	discrete	numeric	Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman palawija terpilih selam setahun yang lalu?
V76	R602A	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : a. Dipanen sendiri	contin	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih : a. Dipanen sendiri (menggunakan buruh atau tidak, secara borongan) m2
V77	R602B	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : b. Ditebaskan	discrete	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih : b. Ditebaskan : m2
V78	R602C	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : C. Diijonkan	discrete	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih : C. Diijonkan : m2
V79	R602D	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : d. Jumlah (a+b+c) :	contin	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih : d. Jumlah (a+b+c) : m2
V80	R603	Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah:	discrete	numeric	Jika rincian 602.b dan atau 602.c terisi, Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah:
V81	R604	Jenis lahan :	discrete	numeric	Jenis lahan :
V82	R605	Status lahan :	discrete	numeric	Status lahan :
V83	R606	Sistem penanaman :	discrete	numeric	Sistem penanaman :
V84	R607	Khusus jagung komposit dan kedelai, varietas benih utama yang digunakan	contin	numeric	Khusus jagung komposit, varietas benih utama yang digunakan:
V85	R608	Sumber utama benih yang digunakan	discrete	numeric	Sumber utama benih yang digunakan:
V86	R609A	Apakah menggunakan pupuk?	discrete	numeric	Apakah menggunakan pupuk?
V87	R609B	Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?	discrete	numeric	Jika rincian 609.a berkode 1, Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?
V88	R610A	Apakah terkena serangan hama/OPT	discrete	numeric	Apakah terkena serangan hama/OPT?
V89	R610B	Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi	discrete	numeric	Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut perpepsi responden) :
V90	R610C	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?	discrete	numeric	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?
V91	R610D	Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:	discrete	numeric	Jika rincian 610.c berkode 1, Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V92	R610E	Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT:	discrete	numeric	Jika rincian 610.c berkode 2, Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT:
V93	R611A	Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam?	discrete	numeric	Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam?
V94	R611B	Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:	discrete	numeric	Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:
V95	R611C	Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi	discrete	numeric	Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut persepsi responden)
V96	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT

spw_blok_7_10

Isi	spw_blok_7_10, berisi tentang : - Blok VIIA : Keterangan produkso palawija terpilih - Blok VIIB : Keterangan ongkos/biaya produksi usaha tanaman palawija terpilih - Blok VIII : Keterangan bangunan dan fasilitas tempat tinggal rumah tangga pada saat pencacahan - Blok IX : Keterangan ketahanan pangan rumah tangga.
Kasus	15
Variabel	176
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V97	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V98	KAB	KABUPATEN/KOTA	discrete	character	KABUPATEN/KOTA
V99	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V100	ID_RUTA	ID_RUTA	discrete	numeric	ID_RUTA
V101	KODE	KODE	discrete	numeric	KODE
V102	NAMA	NAMA	discrete	character	NAMA
V103	R701	Periode/MusimTanam	discrete	numeric	Periode/MusimTanam
V104	R702	Bulan Panen	discrete	numeric	Bulan Panen :
V105	R703	Luas Panen	contin	numeric	Luas Panen : (m2)
V106	R704A	Kode produksi dalam kualitas standar	discrete	numeric	Kode produksi dalam kualitas standar :
V107	R704	Produksi dalam kualitas standar	contin	numeric	Produksi dalam kualitas standar : (kg)
V108	R705A	Nilai Produksi utama :	contin	numeric	Nilai Produksi utama : (000 Rp)
V109	R705B	Nilai produksi ikutan	discrete	numeric	Nilai produksi ikutan : (000 Rp)
V110	R705C	Jumlah nilai produksi (a + b)	contin	numeric	Jumlah nilai produksi (a + b) : (000 Rp)
V111	R705D	Menurut PCS apakah produksi per kg sudah wajar?	discrete	numeric	Menurut PCS apakah produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar?
V112	R706A_K3	Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian
V113	R706A_K4	Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian
V114	R706A_K5	Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg)	contin	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)
V115	R706A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V116	R706C_K2	Satuan benih/bibit lainnya (selain Jagung)	discrete	character	Satuan benih/bibit lainnya (selain Jagung)
V117	R706B_K3	Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian
V118	R706B_K4	Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Komposit (kg) dari bukan pembelian
V119	R706B_K5	Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian dan bukan dari pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Komposit (kg)
V120	R706B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : komposit (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : komposit (Rp)
V121	R706C_K3	Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari pembelian
V122	R706C_K4	Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari bukan pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari bukan pembelian
V123	R706C_K5	Jumlah penggunaan benih/bibit jagung lainnya	contin	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit jagung lainnya
V124	R706C_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit jagung lainnya (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit jagung lainnya (Rp)
V125	R707A_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: Urea dari pembelian
V126	R707A_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: Urea dari bukan pembelian
V127	R707A_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian
V128	R707A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)
V129	R707B_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari pembelian
V130	R707B_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian
V131	R707B_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian
V132	R707B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)
V133	R707C_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian
V134	R707C_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian
V135	R707C_K5	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian
V136	R707C_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)
V137	R707D_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian
V138	R707D_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V139	R707D_K5	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian
V140	R707D_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL (Rp)
V141	R707E_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian
V142	R707E_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian
V143	R707E_K5	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian
V144	R707E_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)
V145	R707F_K3	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian
V146	R707F_K4	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campurandari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campurandari bukan pembelian
V147	R707F_K5	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian
V148	R707F_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : majemuk/campuran (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : majemuk/campuran (Rp)
V149	R707G1_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian
V150	R707G1_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari bukan pembelian
V151	R707G1_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian
V152	R707G1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 1) Padat (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 1) Padat (Rp)
V153	R707G2_K2	Satuan pupuk kimia lainnya : 2) Cair	discrete	numeric	Satuan pupuk kimia lainnya : 2) Cair
V154	R707G2_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian
V155	R707G2_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari bukan pembelian
V156	R707G2_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian
V157	R707G2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 2) Cair (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 2) Cair (Rp)
V158	R707H1_K2	Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh : 1) Padat	discrete	numeric	Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh
V159	R707H1_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari pembelian	discrete	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V160	R707H1_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari bukan pembelian	discrete	numeric	
V161	R707H1_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	
V162	R707H1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (Rp)	discrete	numeric	
V163	R707H2_K2	Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh : 2) Cair	discrete	character	
V164	R707H2_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari pembelian	discrete	numeric	
V165	R707H2_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	
V166	R707H2_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	
V167	R707H2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair (Rp)	discrete	numeric	
V168	R707I_K2	Satuan pupuk organik (kandang/kompos)	discrete	character	Satuan pupuk organik (kandang/kompos)
V169	R707I_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian
V170	R707I_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian
V171	R707I_K5	Jumlah penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian dan bukan pembelian
V172	R707I_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Organik (kandang/kompos) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Organik (kandang/kompos) (Rp)
V173	R708A_K2	Satuan pestisida : a. Padat	discrete	numeric	Satuan pestisida : a. Padat
V174	R708A_K3	Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian
V175	R708A_K4	Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat bukan pembelian
V176	R708A_K5	Jumlah penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian dan bukan pembelian
V177	R708A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. Padat (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. Padat (Rp)
V178	R708B_K2	Satuan pestisida : b. Cair	discrete	character	Satuan pestisida : b. Cair
V179	R708B_K3	Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian
V180	R708B_K4	Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari bukan pembelian

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V181	R708B_K5	Jumlah penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian dan bukan pembelian
V182	R708B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: b. Cair (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: b. Cair (Rp)
V183	R709A_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a. Pengolahan lahan
V184	R709A_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a. Pengolahan lahan
V185	R709A_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : a. Pengolahan lahan
V186	R709A_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : a. Pengolahan lahan
V187	R709A_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: a. Pengolahan lahan
V188	R709A_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: a. Pengolahan lahan
V189	R709A_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan
V190	R709B_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.
V191	R709B_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.
V192	R709B_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.
V193	R709B_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.
V194	R709B_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.
V195	R709B_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman.
V196	R709B_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.
V197	R709C_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan.
V198	R709C_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan.
V199	R709C_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan.

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V200	R709C_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan.
V201	R709C_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan.
V202	R709C_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan.
V203	R709C_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.
V204	R709D_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan
V205	R709D_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan
V206	R709D_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d. Pemupukan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d. Pemupukan
V207	R709D_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan
V208	R709D_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: d. Pemupukan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: d. Pemupukan
V209	R709D_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan
V210	R709D_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan
V211	R709E_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT
V212	R709E_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT
V213	R709E_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT
V214	R709E_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT
V215	R709E_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT
V216	R709E_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT
V217	R709E_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V218	R709F_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V219	R709F_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V220	R709F_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V221	R709F_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V222	R709F_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V223	R709F_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V224	R709F_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)
V225	R709G_K2	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki
V226	R709G_K3	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan
V227	R709G_K4	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki
V228	R709G_K5	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan
V229	R709G_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki
V230	R709G_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan
V231	R709G_K8	Jasa Pertanian (000 Rp)	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp)
V232	R710A1_K2	Pengeluaran lahan sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V233	R710A1_K3	Pengeluaran lahan sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)
V234	R710A2_K2	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun	contin	numeric	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V235	R710A2_K3	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam	contin	numeric	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)
V236	R710A3_K2	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun	contin	numeric	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)
V237	R710A3_K3	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V238	R710B1_K2	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya untuk sewavalat/sarana usaha per tahun (000 Rp)
V239	R710B1_K3	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya untuk sewavalat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)
V240	R710B2_K2	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun	contin	numeric	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V241	R710B2_K3	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)
V242	R710B3_K2	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun	contin	numeric	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)
V243	R710B3_K3	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V244	R710C1_K2	Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (000 Rp)
V245	R710C1_K3	Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V246	R710C2_K2	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (000 Rp)
V247	R710C2_K3	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V248	R710D_K2	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun	contin	numeric	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (000 Rp)
V249	R710D_K3	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam	contin	numeric	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)
V250	R710E_K2	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun	discrete	numeric	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (000 Rp)
V251	R710E_K3	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam	discrete	numeric	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (000 Rp)
V252	R710F_K2	Premi asuransi usaha palawija terpilih per tahun	discrete	numeric	Premi asuransi usaha palawija terpilih per tahun (000 Rp)
V253	R710F_K3	Premi asuransi usaha palawija terpilih per musim tanam	discrete	numeric	Premi asuransi usaha palawija terpilih per musim tanam (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V254	R710G_K2	penyusutan barang modal per tahun	contin	numeric	penyusutan barang modal per tahun (000 Rp)
V255	R710G_K3	penyusutan barang modal per musim tanam	contin	numeric	penyusutan barang modal per musim tanam (000 Rp)
V256	R710H_K3	Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha palawija terpilih per musim tanam	contin	numeric	Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha palawija terpilih per musim tanam (000 Rp)
V257	R710I_K3	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)
V258	R710J_K3	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)
V259	R801	Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati	discrete	numeric	Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati :
V260	R802	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas :
V261	R803	Luas lantai tempat tinggal : m2	contin	numeric	Luas lantai tempat tinggal : m2
V262	R804	Sumber penerangan yang utama	discrete	numeric	Sumber penerangan yang utama :
V263	R805	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama :
V264	R805_L	Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya
V265	R806	Sumber air minum yang utama	discrete	numeric	Sumber air minum yang utama :
V266	R806_L	Sumber air minum yang lainnya	discrete	numeric	Sumber air minum yang lainnya
V267	R807	Fasilitas tempat buang air besar yang utama	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar yang utama :
V268	R901A	Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup	discrete	numeric	Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup setiap hari selama setahun yang lalu?
V269	R901B	Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan :	discrete	numeric	Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan :
V270	R901C	Penyebab utama rumah tangga mengalami kekurangan bahan makanan pokok :	discrete	numeric	Jika rincian 901.a. berkode 2, Penyebab utama rumah tangga mengalami kekurangan bahan makanan pokok :
V271	CATATAN	CATATAN	discrete	character	CATATAN
V272	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT

PROPINSI (PROP)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN/KOTA (KAB)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN/KOTA

KECAMATAN (KEC)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

ID_RUTA (ID_RUTA)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000010-1000024

Pertanyaan dalam kuesioner

ID_RUTA

KODE (KODE)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1202-1213

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE (KODE)

File: spw_blok_4_6

KODE

NAMA (NAMA)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

Jenis kelamin (R403C)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin petani tanaman padi/palawija terpilih. Isiannya salah satu kode 1 (laki-laki) atau kode 2 (perempuan).

Umur (R403D)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 34-55

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur : tahun

Instruksi pewawancara

Isikan umur petani tanaman padi/palawija terpilih. Umur dihitung sampai bulan dan tahun terakhir dengan pembulatan ke bawah atau umur menurut ulang tahun yang terakhir. Penghitungan umur berdasarkan pada kalender masehi.

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (R403E)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (R403E)

File: spw_blok_4_6

Deskripsi

Sekolah adalah pendidikan formal mulai dari pendidikan dasar, menengah, dan tinggi.

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.

Sekolah Dasar(SD)/Setara 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.

Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama (SLTP)/Setara 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.

Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA)/Setara 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, SMK, SMEA, STM, SPG, KPG, SGO/SMOA, PGA 6 tahun, SAKMA, SAA/SMF, KPAA. D1/D2 adalah tamat dan mempunyai ijazah program D1/D2 seperti Program Diploma I dan II, PGSLP, D1 Sekretaris, D1 Komputer.

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.

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

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

Isikan kode ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki petani. Isiannya salah satu kode 1 s.d 8.

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Juni - September 2013 (R501A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-8

Deskripsi

Usaha Tanaman Palawija adalah kegiatan yang menghasilkan produk pertanian berupa komoditas palawija baik hasil produksi tersebut dijual/ditukar atas risiko usaha (bukan buruh tani atau pekerja keluarga) maupun untuk konsumsi sendiri

Pertanyaan dalam kuesioner

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam)

a. Periode/musin tanam : Juni - September 2013 (MK II 2013)

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apa komoditas utama yang ditanam pada lahan usaha padi/palawija terpilih untuk setiap periode/musim tanam: Juni—September 2013 (MK II 2013), Oktober 2013—Januari 2014 (MH 2013- 2014), dan Februari—Mei 2014 (MK I 2014). Lingkari kode komoditas utama yang ditanam pada setiap periode/musim tanam sesuai dengan jawaban responden. Kemudian, isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Isikan kode "0" pada kotak yang tersedia bila tidak ada komoditas utama yang ditanam pada setiap periode tanam.

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Oktober 2013 - Januari 2014 (R501B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Usaha Tanaman Palawija adalah kegiatan yang menghasilkan produk pertanian berupa komoditas palawija baik hasil produksi tersebut dijual/ditukar atas risiko usaha (bukan buruh tani atau pekerja keluarga) maupun untuk konsumsi sendiri

Pertanyaan dalam kuesioner

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam)

b. Periode/musin tanam : Oktober 2013 - Januari 2014 (MH 2013 - 2014)

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apa komoditas utama yang ditanam pada lahan usaha padi/palawija terpilih untuk setiap periode/musim tanam: Juni-September 2013 (MK II 2013), Oktober 2013-Januari 2014 (MH 2013- 2014), dan Februari-Mei 2014 (MK I 2014). Lingkari kode komoditas utama yang ditanam pada setiap periode/musim tanam sesuai dengan jawaban responden. Kemudian, isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Isikan kode "0" pada kotak yang tersedia bila tidak ada komoditas utama yang ditanam pada setiap periode tanam.

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih periode Februari - Mei 2014 (R501C)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Usaha Tanaman Palawija adalah kegiatan yang menghasilkan produk pertanian berupa komoditas palawija baik hasil produksi tersebut dijual/ditukar atas risiko usaha (bukan buruh tani atau pekerja keluarga) maupun untuk konsumsi sendiri

Pertanyaan dalam kuesioner

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha palawija terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam)

c. Periode/musin tanam : Februari - Mei 2014

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apa komoditas utama yang ditanam pada lahan usaha padi/palawija terpilih untuk setiap periode/musim tanam: Juni-September 2013 (MK II 2013), Oktober 2013-Januari 2014 (MH 2013- 2014), dan Februari-Mei 2014 (MK I 2014). Lingkari kode komoditas utama yang ditanam pada setiap periode/musim tanam sesuai dengan jawaban responden. Kemudian, isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Isikan kode "0" pada kotak yang tersedia bila tidak ada komoditas utama yang ditanam pada setiap periode tanam.

Bulan panen tanaman palawija terpilih pada semua bidang (R502)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen tanaman palawija terpilih pada semua bidang (R502)

File: spw_blok_4_6

Bulan panen tanaman palawija terpilih pada semua bidang yang dikuasai rumah tangga (responden bisa menjawab lebih dari satu jawaban)

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, pada bulan apa panen tanaman padi/palawija terpilih dilakukan selama setahun yang lalu. Karena selama setahun yang lalu panen bisa dilakukan lebih dari sekali, jawaban bulan panen dari responden bisa lebih dari satu bulan panen. Lingkari kode periode panen sesuai dengan jawaban responden. Jika panen tanaman padi/palawija terpilih dilakukan pada periode Juni—September 2013, lingkari kode 1; jika dilakukan pada periode Oktober 2013—Januari 2014, lingkari kode 2; dan jika dilakukan pada periode Februari—Mei 2014, lingkari kode 3. Kemudian, isikan kode atau hasil penjumlahan kode (bila selama setahun yang lalu panen dilakukan lebih dari sekali pada periode yang berbeda) yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan (R503A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Pengolahan lahan untuk palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode alat/sarana pengolahan lahan yang utama digunakan, apakah traktor roda empat atau lebih, traktor roda dua/hand tractor, hewan, atau tenaga manusia. Jika pengolahan menggunakan lebih dari satu jenis, maka lingkari salah satu alat/sarana pengolahan lahan yang utama, kemudian isikan pada kotak yang disediakan. Jika kode 4 dilingkari, pertanyaan langsung ke rincian 504.

Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama (R503B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Pengolahan lahan untuk palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama tersebut:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode status penguasaan alat/sarana pengolahan lahan yang utama pada rincian 503.b, apakah milik sendiri (rumah tangga yang bersangkutan), milik kelompok (beberapa rumah tangga termasuk rumah tangga yang bersangkutan), sewa, bebas sewa/lainnya kemudian isikan pada kotak yang disediakan. Jika rumah tangga menggunakan lebih dari satu alat/sarana pengolahan lahan, alat/sarana pengolahan lahan utama adalah yang digunakan untuk menggarap lahan terluas.

Sumber pembiayaan : 1. Biaya sendiri (rumah tangga ybs) (R504A1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pembiayaan untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan : 1. Biaya sendiri (rumah tangga ybs) : %

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya sumber pembiayaan dalam persentase. Jika sumber pembiayaan usaha merupakan biaya sendiri (rumah tangga ybs) maka isikan pada rincian 504.a.1), pinjaman dengan bunga rincian 504.a.2) dan pinjaman tanpa bunga rincian 504.a.3). Jika rincian 504.a. 2) tidak terisi, pertanyaan langsung ke rincian 505.

Sumber pembiayaan : 2. Pinjaman dengan bunga (R504A2)

File: spw_blok_4_6

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 baik 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 pendahuluan

Sumber pembiayaan untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan : 2. Pinjaman dengan bunga : %

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya sumber pembiayaan dalam persentase. Jika sumber pembiayaan usaha merupakan biaya sendiri (rumah tangga ybs) maka isikan pada rincian 504.a.1), pinjaman dengan bunga rincian 504.a.2) dan pinjaman tanpa bunga rincian 504.a.3). Jika rincian 504.a. 2) tidak terisi, pertanyaan langsung ke rincian 505.

Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga (R504A3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

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 mudharabah.

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pembiayaan untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga (R504A3)

File: spw_blok_4_6

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga : %

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya sumber pembiayaan dalam persentase. Jika sumber pembiayaan usaha merupakan biaya sendiri (rumah tangga ybs) maka isikan pada rincian 504.a.1), pinjaman dengan bunga rincian 504.a.2) dan pinjaman tanpa bunga rincian 504.a.3). Jika rincian 504.a. 2) tidak terisi, pertanyaan langsung ke rincian 505.

Sumber pinjaman dengan bunga (R504B)

File: spw_blok_4_6

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 baik 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

Jika rincian 504.a.2 terisi, Sumber pinjaman dengan bunga yang utama berasal dari :

Instruksi pewawancara

Jika sumber pinjaman dengan bunga yang utama berasal dari bank lingkari kode 1, BPR kode 2, lembaga keuangan lainnya kode 3, koperasi kode 4, dan perorangan kode 5. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan. Jika rincian ini berkode 1, lanjutkan pertanyaan ke rincian 505.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 1) Tidak tahu prosedurnya (R504C1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :

1) Tidak tahu prosedurnya

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 2) Proses berbelit-belit/lama (R504C2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :
2) Proses berbelit-belit/lama

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 3) Tidak mempunyai agunan (R504C3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :
3) Tidak mempunyai agunan

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 4) Suku bunga relatif tinggi (R504C4)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :
4) Suku bunga relatif tinggi

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 5). Lokasi bank relatif jauh (R504C5)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :
5). Lokasi bank relatif jauh

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank : 6) Lainnya (R504C6)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 504.b tidak berkode 1, Sebab/alasan tidak meminjam dari Bank :
6) Lainnya

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Alasan lainnya, tidak meminjam dari bank (R504C6_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan lainnya, tidak meminjam dari bank

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Dari rincian 504.c yang berkode ganjil (jawabanYa), yang menjadi alasan utama adalah no : (R504C7)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari rincian 504.c yang berkode ganjil (jawabanYa), yang menjadi alasan utama adalah no :

Instruksi pewawancara

Jika alasan utama tidak meminjam dari bank karena tidak tahu prosedurnya lingkari kode1 apabila ya dan kode 2 jika tidak, proses berbelit-belit/lama kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak, tidak mempunyai agunan kode 5 apabila ya dan kode 6 jika tidak, suku bunga relatif tinggi kode 7 apabila ya dan kode 8 jika tidak, lokasi bank relatif jauh kode 1 apabila ya dan kode 2 jika tidak dan lainnya kode 3 apabila ya dan kode 4 jika tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Apakah menerima bantuan (hibah/gratis atau subsidi) untuk usaha tanaman palawija? (R505A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima bantuan (hibah/gratis atau subsidi) untuk usaha tanaman palawija?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika petani menerima bantuan hibah/gratis untuk usaha tanaman palawija terpilih/padi selama setahun yang lalu dan kode 2 jika tidak (langsung ke rincian 506). Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia. Pada rincian ini padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Bantuan yang diterima terutama bersumber dari : (R505B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505 a. berkode 1, bantuan yang diterima terutama bersumber dari :

Instruksi pewawancara

Jika sumber bantuan usaha yang diterima untuk usaha tanaman palawija terpilih/padi dari pemerintah (pusat, provinsi, kab/kota) lingkari kode 1, lembaga non pemerintah kode 2 (langsung ke rincian 506), dan perorangan kode 3 (langsung ke rincian 506), kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit (R505C1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk (R505C2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-5

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida (R505C3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida

Instruksi pewawancara

Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida (R505C3)

File: spw_blok_4_6

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 4a. Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs (R505C4A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 4a. Alat/mesin pertanian untuk rumah tangga ybs

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 4b. Alat/mesin pertanian untuk kelompok (R505C4B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 4b. Alat/mesin pertanian untuk kelompok

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan (R505C5)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7-9

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya (R505C6)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya

Instruksi pewawancara

Bila responden pernah menerima bantuan dari pemerintah (pusat, provinsi, dan atau kabupaten/kota) selama setahun yang lalu, tanyakan kepada responden jenis bantuan yang diterima, apakah berupa benih/bibit, pupuk, pestisida, alat/mesin pertanian, pembiayaan, atau bantuan lainnya (jenis bantuan hendaknya dituliskan pada kuesioner). Responden bisa menerima lebih dari satu jenis bantuan, baik bantuan yang sifatnya cuma-cuma (gratis) atau subsidi harga. Lingkari kode pada kuesioner sesuai dengan jawaban responden untuk setiap pertanyaan jenis bantuan. Kemudian, isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis bantuan lainnya yang diterima (R505C6_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bantuan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505. b berkode 1, Jenis bantuan lainnya yang diterima

Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll) (R506A1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll)

Instruksi pewawancara

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi (R506A2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan kenaikan harga produksi

Instruksi pewawancara

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat (R506A3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat (R506A3)

File: spw_blok_4_6

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat

Instruksi pewawancara

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Dampak perubahan iklim (kekeringan, banjir) dan atau bencana alam relatif lebih besar/berat (R506A4)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak perubahan iklim (kekeringan, banjir) dan atau bencana alam relatif lebih besar/berat

Instruksi pewawancara

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal (R506A5)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal

Instruksi pewawancara

Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal (R506A5)

File: spw_blok_4_6

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya (R506A6)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu
Kendala/hambatan/kesulitan usaha yang dihadapi selama setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya (persepsi responden)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya

Instruksi pewawancara

Jika mengalami kendala/hambatan/kesulitan dalam pembiayaan usaha lingkari kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi dibandingkan dengan kenaikan harga produksi kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak, dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat jika ya kode 5 dan jika tidak kode 6, dampak perubahan iklim (kekeringan/kebanjiran) dan atau bencana alam relatif lebih esar/berat jika ya kode 7 dan jika tidak kode 8, mendapatkan pekerja/upah pekerja lebih mahal kode 1 jika ya dan kode 2 jika tidak, lainnya kode 3 jika ya dan kode 4 jika tidak. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman palawija terpilih (R506A6_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Kendala/hambatan/kesulitan usaha untuk tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman palawija terpilih setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya

Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama (R506B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama (R506B)

File: spw_blok_4_6

Dari rincian 506.a1 sampai dengan (506.a.6) yang berkode ganjil (atau jawaban Ya) Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama adalah nomor :

Instruksi pewawancara

Tuliskan kendala/hambatan/kesulitan utama dalam usaha tanaman palawija terpilih/padi dari rincian 506.a (1.sd 6) yang berkode ganjil dan isikan kode nomornya pada kotak yang tersedia.

Jenis bantuan usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang (R507)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Jika jenis bantuan yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang adalah benih/bibit lingkari kode 1, pupuk kode 2, pestisida kode 3, pinjaman modal dari bank tanpa agunan kode 4, pinjaman modal dari bank dengan subsidi bunga kode 5, dan jaminan harga kode 6, penyuluhan teknik budidaya kode 7, lainnya kode 8, dan tidak membutuhkan bantuan kode 9. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Jenis bantuan lainya usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda (R507_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan lainya usaha tanaman palawija terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang:

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman palawija terpilih (R508)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman palawija terpilih di waktu yang akan datang?

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman palawija terpilih (R508)

File: spw_blok_4_6

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, bagaimana persepsinya mengenai keuntungan usaha tanaman palawija terpilih/padi di masa yang akan datang. Lingkari kode 1 jika jawaban responden jauh lebih buruk, kode 2 jika lebih buruk, kode 3 jika sama saja, kode 4 bila lebih baik, dan kode 5 bila menurut persepsi responden perkembangan keuntungannya akan jauh lebih baik. Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Apakah ada anggota rumah tangga yang memperoleh penyuluhan/bimbingan (R509A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang memperoleh penyuluhan/bimbingan mengenai pengelolaan usaha tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika ada anggota rumah tangga yang memperoleh penyuluhan/bimbingan mengenai pengelolaan usaha tanaman palawija terpilih/padi selama setahun yang lalu dan kode 2 jika tidak ada (langsung ke rincian 510), kemudian isikan pada kotak yang tersedia. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) (R509B1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509.a . berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan/bimbingan diperoleh dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika dari Dinas Pertanian terkait/pemerintah kode 3 jika tidak 4, jika lainnya kode 5, dan tidak kode 6.

Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : POPT (Pengendali OPT) (R509B2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : POPT (Pengendali OPT) (R509B2)

File: spw_blok_4_6

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509.a . berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : POPT (Pengendali OPT)

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan/bimbingan diperoleh dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika dari Dinas Pertanian terkait/pemerintah kode 3 jika tidak 4, jika lainnya kode 5, dan tidak kode 6.
Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Dinas pertanian terkait/pemerintah (R509B3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509.a . berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Dinas pertanian terkait/pemerintah

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan/bimbingan diperoleh dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika dari Dinas Pertanian terkait/pemerintah kode 3 jika tidak 4, jika lainnya kode 5, dan tidak kode 6.
Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Lainnya (R509B4)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509.a . berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : Lainnya

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan/bimbingan diperoleh dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika dari Dinas Pertanian terkait/pemerintah kode 3 jika tidak 4, jika lainnya kode 5, dan tidak kode 6.
Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)

(R509B4_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509.a . berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan/bimbingan diperoleh dari PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika dari Dinas Pertanian terkait/pemerintah kode 3 jika tidak 4, jika lainnya kode 5, dan tidak kode 6.
Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya (R509C1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan tehnik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4.
Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 2) POPT (Pengendalian OPT) (R509C2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 2) POPT (Pengendalian OPT)

Instruksi pewawancara

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 2) POPT (Pengendalian OPT) (R509C2)

File: spw_blok_4_6

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan teknik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 3) Pemasaran/penjualan hasil (R509C3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 3) Pemasaran/penjualan hasil

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan teknik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 4) Upaya penurunan kehilangan hasil (susut) (R509C4)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 4) Upaya penurunan kehilangan hasil (susut)

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan teknik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 5) Teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman (R509C5)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 5) Teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan tehnik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya (R509C6)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 509. b. 1), 2), dan atau 3) berkode ganjil (jawaban ya),

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya

Instruksi pewawancara

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan tehnik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....) (R509C6_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....)

Instruksi pewawancara

Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....) (R509C6_L)

File: spw_blok_4_6

Jika penyuluhan yang diperoleh dari PPL, Dinas Pertanian terkait/Pemerintah atau lainnya berkaitan dengan teknik budidaya lingkari kode 1 jika tidak kode 2, jika berkaitan dengan pengendalian hama/OPT kode 3 jika tidak 4, pemasaran/penjualan hasil kode 5 jika tidak kode 6, upaya penurunan kehilangan hasil (susut) panen/pasca panen kode 7 dan tidak kode 8, teknik pembiayaan/pengembalian pinjaman kode 1 dan tidak kode 2, jika lainnya kode 3 dan tidak kode 4. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani (R510A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Keanggotaan dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani dan kode 2 bila tidak ada yang menjadi anggota kelompok tani pada saat pencacahan. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan. Bila kode 1 dilingkari pertanyaan langsung ke rincian 511.

Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani: (R510B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Keanggotaan dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan:

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 510.a berkode 2, Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani:

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 510.a berkode 2. Lingkari kode 1 bila alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani adalah lokasi jauh/belum ada kelompok tani di desa/kelurahan setempat, kode 2 bila alasannya jenis kegiatannya tidak sesuai kebutuhan, kode 3 bila alasannya pelayanannya tidak memuaskan dan kode 4 bila lainnya. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan (R510B_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan (R510B_L)

File: spw_blok_4_6

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 17

Pertanyaan pendahuluan

Keanggotaan dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan:

Pertanyaan dalam kuesioner

Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacahan

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 510.a berkode 2. Lingkari kode 1 bila alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani adalah lokasi jauh/belum ada kelompok tani di desa/kelurahan setempat, kode 2 bila alasannya jenis kegiatannya tidak sesuai kebutuhan, kode 3 bila alasannya pelayanannya tidak memuaskan dan kode 4 bila lainnya. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Khusus jagung dan kedelai, apakah pernah mengikuti SLPTT palawija terpilih? (R511)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SLPTT) adalah suatu tempat pendidikan non formal bagi petani untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam mengenali potensi, menyusun rencana usahatani, mengatasi permasalahan, mengambil keputusan dan menerapkan teknologi yang sesuai dengan kondisi sumberdaya setempat secara sinergis dan berwawasan lingkungan sehingga usahatani menjadi efisien, berproduktivitas tinggi dan berkelanjutan. Indikator keberhasilan SLPTT dapat dilihat dari peningkatan pengetahuan, keterampilan dan perubahan sikap, penerapan budidaya yang baik dan benar, peningkatan produktivitas dan keberlanjutan serta replikasinya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Khusus jagung dan kedelai, apakah pernah mengikuti SLPTT palawija terpilih?

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini hanya ditanyakan jika rumah tangga mengusahakan padi, jagung, dan kedelai. Tanyakan kepada responden, apakah pernah atau sedang mengikuti program Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SLPTT). Lingkari kode 1 jika "ya", dan kode 2 jika "tidak". Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Pada rincian ini padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha (R512A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Pemitraan usaha tanaman palawija terpilih pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha?

Instruksi pewawancara

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha (R512A)

File: spw_blok_4_6

Lingkari kode 1 bila melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha dan kode 2 bila tidak. Bila kode 2 dilingkari, pertanyaan langsung ke rincian 513. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Kemitraan yang utama dilakukan dengan : (R512B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Kemitraan adalah pola kerja sama antara perusahaan mitra dengan petani/kelompok tani. 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 adalah perusahaan yang modalnya berasal dari orang-orang atau badan-badan non pemerintah.

Koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang-orang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasarkan asas kekeluargaan. Contoh koperasi adalah Koperasi Unit Desa (KUD) dan Koperasi Usaha Tani (KUT).

Pertanyaan pendahuluan

Pemitraan usaha tanaman palawija terpilih pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 512.a berkode 1, Kemitraan yang utama dilakukan dengan :

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 512.a berkode 1. Lingkari kode 1 bila melakukan kemitraan dengan BUMN dan kode 2 bila melakukan kemitraan dengan BUMD dan kode 3 bila melakukan kemitraan dengan perusahaan swasta dan kode 4 bila melakukan kemitraan dengan koperasi.

Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya palawija terpilih (R513)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya palawija terpilih selama setahun yang lalu?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya palawija terpilih/padi selama setahun yang lalu. Lingkari kode 1 jika "ya", dan kode 2 jika "tidak". Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 1) Dijual/barter (R514A1)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 90-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu:

1) Dijual/barter : %

Instruksi pewawancara

Isikan penggunaan hasil panen usaha tanaman palawija terpilih/padi, dijual, untuk konsumsi rumah tangga sendiri, diberikan kepada pihak lain, dan lainnya (pakan ternak, unggas, dll) dalam persentase. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri (R514A2)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu:

2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri : %

Instruksi pewawancara

Isikan penggunaan hasil panen usaha tanaman palawija terpilih/padi, dijual, untuk konsumsi rumah tangga sendiri, diberikan kepada pihak lain, dan lainnya (pakan ternak, unggas, dll) dalam persentase. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 3) Diberikan kepada pihak lain (R514A3)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu:

3) Diberikan kepada pihak lain : %

Instruksi pewawancara

Isikan penggunaan hasil panen usaha tanaman palawija terpilih/padi, dijual, untuk konsumsi rumah tangga sendiri, diberikan kepada pihak lain, dan lainnya (pakan ternak, unggas, dll) dalam persentase. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih : 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) (R514A4)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman palawija terpilih selama setaahun yang lalu:
4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) : %

Instruksi pewawancara

Isikan penggunaan hasil panen usaha tanaman palawija terpilih/padi, dijual, untuk konsumsi rumah tangga sendiri, diberikan kepada pihak lain, dan lainnya (pakan ternak, unggas, dll) dalam persentase. Pada rincian ini, padi dan jagung tidak dibedakan menurut varietas.

Penjualan hasil panen yang utama ke : (R514B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian (514.a.1), terisi, Penjualan hasil panen yang utama ke:

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 514.a 1) ada isian. Lingkari kode yang sesuai dengan penjualan hasil panen yang utama apakah ke KUD/koperasi tani, koperasi lainnya, pedagang pengumpul, pasar, penggilingan atau lainnya. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya (R514B_L)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya (misal ke pedagang tape dll)

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 514.a 1) ada isian. Lingkari kode yang sesuai dengan penjualan hasil panen yang utama apakah ke KUD/koperasi tani, koperasi lainnya, pedagang pengumpul, pasar, penggilingan atau lainnya. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman palawija (R601)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman palawija (R601)

File: spw_blok_4_6

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman palawija terpilih selama setahun yang lalu?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika petani melakukan panen usaha tanaman padi/palawija terpilih selama setahun yang lalu, dan kode 2 jika tidak. Jika responden tidak melakukan panen selama setahun yang lalu, pencacahan tidak dilanjutkan (STOP).

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : a.
Dipanen sendiri (R602A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1250-20000

Deskripsi

Dipanen sendiri adalah pemanenan dilakukan sendiri oleh petani, baik menggunakan tenaga kerja dibayar, maupun menggunakan tenaga kerja tidak dibayar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih :
a. Dipanen sendiri (menggunakan buruh atau tidak, secara borongan) m²

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang dipanen sendiri (baik menggunakan buruh atau tidak, maupun secara borongan) dalam m².

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : b.
Ditebaskan (R602B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Ditebaskan adalah apabila tanaman dijual kepada penebas/pembeli pada saat tanaman sudah siap untuk dipanen. Petani akan menerima harga yang sudah disetujui oleh kedua belah pihak dan pelaksanaan panen menjadi tanggung jawab penebas/pembeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih :
b. Ditebaskan : m²

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang dipanen sendiri (baik menggunakan buruh atau tidak, maupun secara borongan) dalam m².

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : C.
Dijonkan (R602C)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Dijonkan adalah tanaman dijual sebelum masa panen. Selanjutnya, pemeliharaan dan pemanenan tanaman tersebut menjadi tanggung jawab pengijon/pembeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih :
C. Dijonkan : m2

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang dipanen sendiri (baik menggunakan buruh atau tidak, maupun secara borongan) dalam m2.

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : d.
Jumlah (a+b+c) : (R602D)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1250-20000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman palawija terpilih :
d. Jumlah (a+b+c) : m2

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang dipanen sendiri (baik menggunakan buruh atau tidak, maupun secara borongan) dalam m2.

Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah: (R603)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 602.b dan atau 602.c terisi, Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah:

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi jika rincian 602.b atau 602.c ada isian. Lingkari salah satu kode yang sesuai dengan alasan utama petani menebaskan/mengijonkan tanaman yang diusahakan apakah lebih menguntungkan, membayar pinjaman, adanya kebutuhan mendesak, dan lainnya. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Jenis lahan : (R604)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Jenis lahan : (R604)

File: spw_blok_4_6

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan :

Status lahan : (R605)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status lahan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode status lahan yang ditanami tanaman padi/palawija terpilih dan isikan kode tersebut pada kotak yang tersedia.

Sistem penanaman : (R606)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

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

Tanaman Tumpang sari/sela adalah suatu penanaman pada sebidang lahan, dimana lebih dari satu jenis tanaman ditanam dan tumbuh bersama dengan jarak tanam dan larikan yang teratur.

Tanaman Campuran adalah suatu penanaman pada sebidang lahan, dimana terdapat lebih dari satu tanaman dan tumbuh bersama tanpa jarak tanam dan larikan yang teratur tetapi tercampur secara acak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sistem penanaman :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika penanaman dilakukan secara tunggal, kode 2 jika penanaman dilakukan secara tumpang sari/campuran. Isikan kode yang telah dilingkari pada kotak yang disediakan.

Khusus jagung komposit dan kedelai, varietas benih utama yang digunakan (R607)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 41-99

Khusus jagung komposit dan kedelai, varietas benih utama yang digunakan (R607)

File: spw_blok_4_6

Deskripsi

Jagung komposit adalah varietas jagung selain jagung hibrida

Pertanyaan dalam kuesioner

Khusus jagung komposit, varietas benih utama yang digunakan:

Instruksi pewawancara

Rincian ini hanya terisi untuk padi, jagung, dan kedelai. Untuk tanaman padi, rincian ini hanya ditanyakan untuk pada sawah inbrida dan padi ladang. Sementara untuk tanaman jagung, rincian ini hanya ditanyakan untuk jagung komposit. Lingkari kode varietas benih utama yang digunakan pada tanaman padi/palawija terpilih. Khusus SPW2014-S, rincian ini dikosongkan untuk tanaman kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar.

Sumber utama benih yang digunakan (R608)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Penangkaran benih adalah kegiatan melakukan penangkaran atau perbanyakkan benih varietas unggul bersertifikat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber utama benih yang digunakan:

Instruksi pewawancara

Rincian 608: Sumber utama benih yang digunakan
Tanyakan kepada responden, sumber utama benih yang digunakan untuk tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu. Lingkari kode 1 jika benih berasal dari pembelian, kode 2 jika dari hasil penangkaran sendiri, kode 3 jika dari hasil budidaya sendiri, dan kode 4 jika benih berasal dari sumber lainnya. Isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah menggunakan pupuk? (R609A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Penggunaan pupuk

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan pupuk?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apakah menggunakan pupuk untuk tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu. Lingkari kode 1 jika menggunakan pupuk. Jika responden tidak menggunakan pupuk, lingkari kode 2 dan langsung ke rincian 610. Isikan kode yang telah dilingkari ke kotak yang tersedia.

Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi? (R609B)

File: spw_blok_4_6

Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi? (R609B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Penggunaan pupuk

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 609.a berkode 1, Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, apakah pupuk yang digunakan untuk tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu bersubsidi atau tidak. Lingkari kode 1 jika pupuk yang digunakan seluruhnya bersubsidi, kode 2 jika hanya sebagian saja yang bersubsidi, dan kode 3 jika responden tidak menggunakan pupuk bersubsidi. Isikan kode yang telah dilingkari ke kotak yang tersedia.

Apakah terkena serangan hama/OPT (R610A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Hama/organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena serangan hama/OPT?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila tanaman padi/palawija terpilih mengalami serangan hama/OPT dan kode 2 bila tidak (langsung ke rincian 611), kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi (R610B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

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. Yang dimaksud dengan 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.

Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi (R610B)

File: spw_blok_4_6

Pertanyaan pendahuluan

Hama/organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut persepsi responden) :

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT? (R610C)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Hama/organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila dilakukan upaya pengendalian hama/OPT dan kode 2 bila tidak. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan. Bila kode 2 dilingkari, pertanyaan langsung ke rincian 610.e.

Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan: (R610D)

File: spw_blok_4_6

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 bahanbahan kimia, misalnya pengendalian hama/OPT dengan menggunakan pestisida, rodhentisida dll.

Pertanyaan pendahuluan

Hama/organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 610.c berkode 1, Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dengan pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan, bila pengendalian hama/OPT dengan cara agronomis lingkari kode 1, mekanis kode 2, hayati kode 3, dan kimiawi kode 4, kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT: (R610E)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Biaya penanggulangan mahal, petani tidak mampu membeli sarana penanggulangan seperti obat-obatan untuk menanggulangi serangan OPT karena harganya terlalu mahal.
Sulit mendapat sarana penanggulangan, di sekitar daerah responden sulit/tidak ada yang menjual sarana penanggulangan seperti obat-obatan pada saat dibutuhkan, meskipun ada harus membeli di tempat yang relatif jauh.
Tidak ada biaya, petani tidak memiliki biaya untuk melakukan pengendalian OPT/membeli sarana penanggulangan.
Lainnya, selain ketiga alasan di atas misalnya tidak menguntungkan secara ekonomi.

Pertanyaan pendahuluan

Hama/organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 610.c berkode 2, Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT:

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi bila rincian 610.c berkode 2. Jika alasan utama tidak dilakukan upaya pengendalian hama/OPT karena biaya penanggulangan mahal lingkari kode 1, sulit mendapatkan sarana penanggulangan kode 2, tidak ada biaya kode 3 dan lainnya kode 4. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam? (R611A)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

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

Deskripsi

Tanaman terkena perubahan iklim adalah jika selama setahun yang lalu tanaman padi/palawija 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 pendahuluan

Perubahan iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila tanaman padi/palawija terpilih terkena dampak perubahan iklim atau bencana alam dan kode 2 bila tidak (langsung ke rincian 701/Blok VIIA). Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama: (R611B)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama: (R611B)

File: spw_blok_4_6

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Perubahan iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:

Instruksi pewawancara

Jika jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama kekeringan lingkari kode 1, banjir kode 2, intensitas curah hujan terlalu tinggi kode 3, dan lainnya (longsor, gempa bumi, dll) kode 4. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi (R611C)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Perubahan iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut persepsi responden)

Instruksi pewawancara

Bila dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi =25%lingkari kode 1, 26%-50% kode 2, 51%-75% kode 3, dan 76%-100% lingkari kode 4. Kemudian isikan kode yang dilingkari pada kotak yang disediakan.

WEIGHT (WEIGHT)

File: spw_blok_4_6

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-38

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

PROPINSI (PROP)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN/KOTA (KAB)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN/KOTA

KECAMATAN (KEC)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

ID_RUTA (ID_RUTA)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000010-1000024

Pertanyaan dalam kuesioner

ID_RUTA

KODE (KODE)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1202-1213

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE (KODE)

File: spw_blok_7_10

KODE

NAMA (NAMA)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

Periode/MusimTanam (R701)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode/MusimTanam

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden, pada saat kapan tanaman padi/palawija terpilih (yang akan dikumpulkan informasinya) ditanam. Lingkari kode 0 jika tanaman padi/palawija terpilih ditanam sepanjang periode Februari—Mei 2013 (MK I 2013), kode 1 jika sepanjang periode Juni—September 2013 (MK II 2013), kode 2 jika sepanjang periode Oktober 2013—Januari 2014 (MH 2013-2014), dan lingkari kode 3 jika ditanam sepanjang periode Februari— Mei 2014 (MK I 2014). Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

Bulan Panen (R702)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-12

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan Panen :

Instruksi pewawancara

Tuliskan bulan panen tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen terakhir selama setahun yang lalu dan isikan kode bulan panen tersebut pada kotak yang tersedia,

Luas Panen (R703)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1256-20000

Deskripsi

Luas panen adalah luas tanaman padi/palawija terpilih yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur.

Konsep puso adalah jika hasil panen pada bidang kurang dari 11 persen produksi normal dan tidak diidentifikasi per petak.

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas Panen : (m2)

Kode produksi dalam kualitas standar (R704A)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-7

Deskripsi

Pipilan kering: jagung yang sudah dipipil. Produknya dalam bentuk biji jagung.

Ontongan basah: jagung yang sudah dipanen dan dipisahkan dari kulitnya. Jagung dalam bentuk ontongan masih memiliki bonggol dan harus dikeringkan dulu sebelum dipipil.

Polong kering panen: kedelai yang siap dikupas untuk mendapatkan biji kering. Kedelai dalam bentuk polong kering panen masih dalam bentuk polongan.

Biji kering: biji kedelai kering yang sudah dilepaskan dari polongnya.

Gelondongan basah: kacang tanah yang telah dipanen (dicabut) dan dipisahkan dari pohonnya, tapi belum dikeringkan (masih basah). Kacang tanah dalam bentuk gelondongan basah masih memiliki kulit.

Polong basah: kacang hijau yang telah dipanen dalam bentuk polong.

Umbi basah: ubi jalar yang telah dipanen, dibersihkan, dan telah dilepaskan dari tanamannya.

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode produksi dalam kualitas standar :

Produksi dalam kualitas standar (R704)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-4000

Produksi dalam kualitas standar (R704)

File: spw_blok_7_10

Deskripsi

Produksi yang diisikan adalah produksi dalam kualitas standar sesuai dengan jenis tanaman padi/palawija terpilih dalam kilogram. Untuk tanaman padi produksi dalam kualitas standar GKP (GKP=1,1625 x GKG)

Sementara itu untuk tanaman palawija produksi dalam kualitas standar:
 Jagung dalam pipilan kering (pipilan kering=0,5673 x ontongan basah)
 Kedelai dalam biji kering (biji kering=0,3690 x polong kering panen)
 Kacang tanah dalam biji kering (biji kering=0,3200 x gelondongan basah)
 Kacang hijau dalam biji kering (biji kering=0,5380 x polong basah)
 Ubi kayu/Ubi jalar dalam umbi basah ---

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
 (Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi dalam kualitas standar : (kg)

Nilai Produksi utama : (R705A)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1400-14400

Deskripsi

Produksi adalah banyaknya hasil yang diperoleh dari tanaman palawija yang diusahakan rumah tangga selama setahun yang lalu. Produksi terdiri dari produksi utama dan produksi ikutan.

Produksi utama dalam usaha tanaman palawija berbeda-beda sesuai jenis komoditasnya.

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
 (Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi utama : (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai produksi utama yang diperoleh dari usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen terakhir selama setahun yang lalu dalam ribuan rupiah.

Nilai produksi ikutan (R705B)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Deskripsi

Produksi adalah banyaknya hasil yang diperoleh dari tanaman palawija yang diusahakan rumah tangga selama setahun yang lalu. Produksi terdiri dari produksi utama dan produksi ikutan

Nilai produksi ikutan adalah hasil ikutan dari tanaman padi/palawija yang terpilih yang mempunyai nilai ekonomis. Contoh hasil ikutan seperti jerami dan daun ubi kayu.

Pertanyaan pendahuluan

Nilai produksi ikutan (R705B)

File: spw_blok_7_10

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi ikutan : (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai produksi ikutan yang diperoleh dari usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen terakhir selama setahun yang lalu dalam ribuan rupiah.

Jumlah nilai produksi (a + b) (R705C)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1400-14400

Deskripsi

Nilai Produksi adalah total nilai produksi dalam nominal uang yang dihasilkan rumah tangga dari usaha satu hektar komoditas palawija per musim tanam. Total nilai produksi tersebut mencakup nilai produksi utama dalam kualitas standar dan nilai produksi ikutan.

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi (a + b) : (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Jumlahkan nilai produksi utama dan produksi ikutan kemudian isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Menurut PCS apakah produksi per kg sudah wajar? (R705D)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Produksi adalah banyaknya hasil yang diperoleh dari tanaman palawija yang diusahakan rumah tangga selama setahun yang lalu. Produksi terdiri dari produksi utama dan produksi ikutan

Pertanyaan pendahuluan

VII A. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Menurut PCS apakah produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar?

Instruksi pewawancara

Rincian ini bertujuan untuk memeriksa kewajaran jawaban responden pada rincian 703 dan 705.a Hitung harga produksi tanaman padi/palawija terpilih dalam rupiah per kilogram (rincian 705.a x 1.000/rincian 704) lebih dulu. Kemudian, periksa apakah harga sudah wajar dibandingkan dengan kondisi setempat.

Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian (R706A_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-25

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian (R706A_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) (R706A_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-100

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Hibrida (kg) (R706A_K5)

File: spw_blok_7_10

Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp) (R706A_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 40000-70000

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Satuan benih/bibit lainnya (selain Jagung) (R706C_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan benih/bibit lainnya (selain Jagung)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian (R706B_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari bukan pembelian (R706B_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Komposit (kg) dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian dan bukan dari pembelian (R706B_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit : Komposit (kg)

Jumlah penggunaan (kg) benih/bibit : Komposit (kg) dari pembelian dan bukan dari pembelian (R706B_K5)

File: spw_blok_7_10

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : komposit (Rp) (R706B_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : komposit (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari pembelian (R706C_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-78

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari bukan pembelian (R706C_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 25-100

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih/bibit jagung lainnya dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Jumlah penggunaan benih/bibit jagung lainnya (R706C_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-100

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit jagung lainnya

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit jagung lainnya (Rp) (R706C_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 500-24000

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit jagung lainnya (Rp) (R706C_K6)

File: spw_blok_7_10

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit jagung lainnya (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya penggunaan benih/bibit yang berasal dari pembelian, dan bukan pembelian (produksi sendiri maupun pemberian pihak lain) dan harga per kilogram dalam ribu rupiah. Khusus padi dan jagung benih/bibit yang digunakan dirinci menurut kelompok varietas Hibrida (rincian 706.a) dan Inbrida/komposit (rincian 706.b). Jika komoditas terpilih adalah padi ladang, informasi pengeluaran untuk benih diisikan pada rincian 706.b (inbrida). Untuk palawija lainnya benih/bibit yang digunakan diisikan pada rincian 706.c.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian (R707A_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-250

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: Urea dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian (R707A_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-200

Deskripsi

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian (R707A_K4)

File: spw_blok_7_10

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P₂O₅), KCl (60%K₂O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: Urea dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian (R707A_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-250

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P₂O₅), KCl (60%K₂O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp) (R707A_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1860-3000

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian (R707B_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-100

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari pembelian

Instruksi pewawancara

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian (R707B_K3)

File: spw_blok_7_10

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian (R707B_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-80

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian (R707B_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-150

Deskripsi

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian (R707B_K5)

File: spw_blok_7_10

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp) (R707B_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2500-3500

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian (R707C_K3)

File: spw_blok_7_10

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian (R707C_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (R707C_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian (R707C_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp) (R707C_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian (R707D_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-100

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian (R707D_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian (R707D_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-100

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL (Rp) (R707D_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2400-4000

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL (Rp)

Instruksi pewawancara

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL (Rp) (R707D_K6)

File: spw_blok_7_10

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian (R707E_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-150

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian (R707E_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-80

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian (R707E_K4)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian (R707E_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-150

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp) (R707E_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2000-5800

Deskripsi

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp) (R707E_K6)

File: spw_blok_7_10

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P₂O₅), KCl (60%K₂O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian (R707F_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P₂O₅), KCl (60%K₂O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campurandari bukan pembelian (R707F_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campurandari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian (R707F_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : majemuk/campuran (Rp) (R707F_K6) File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : majemuk/campuran (Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian (R707G1_K3) File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari bukan pembelian (R707G1_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pupuk adalah bahan yang diberikan pada tanah, air, atau daun dengan tujuan untuk memperbaiki pertumbuhan tanaman baik secara langsung maupun tidak langsung, atau menambah unsur hara.

Pupuk terdiri dari pupuk buatan/pabrik dan pupuk kandang/kompos.

Pupuk majemuk/campuran adalah pupuk yang terdiri dari beberapa jenis pupuk tunggal yang dicampur secara fisik saja. Jenis pupuk yang dicampur dapat terdiri dari beberapa pupuk sesuai dengan kebutuhan. Contoh pupuk campuran adalah pupuk yang mengandung perbandingan 8:8:8 yaitu pupukZA (20,6%N), Urea (46%N), Es (16%P2O5), KCl (60%K2O) dengan jumlah 1 ton. Khusus pupuk majemuk NPK dicatat di rincian 707.e.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 707 banyaknya pupuk yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut jenis pupuk seperti Urea, TSP/SP36, ZA, KCL, NPK, pupuk kimia lainnya, zat pengatur tumbuh, dan pupuk organik pada masing-masing kolom. Khusus untuk pupuk kimia lainnya cair dan zat pengatur tumbuh baik padat maupun cair, satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lain-lain.

Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian (R707G1_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 1) Padat (Rp) (R707G1_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 1)
Padat (Rp) (R707G1_K6)
File: spw_blok_7_10

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 1) Padat (Rp)

Satuan pupuk kimia lainnya : 2) Cair (R707G2_K2)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk kimia lainnya : 2) Cair

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari
pembelian (R707G2_K3)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari bukan
pembelian (R707G2_K4)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian (R707G2_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan (kg) pupuk kimia lainnya: 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 2) Cair (Rp) (R707G2_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya: 2) Cair (Rp)

Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (R707H1_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari pembelian (R707H1_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari pembelian (R707H1_K3)

File: spw_blok_7_10

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari bukan pembelian (R707H1_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Jumlah penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat dari pembelian dan bukan pembelian (R707H1_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (Rp) (R707H1_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (Rp) (R707H1_K6)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Satuan pupuk: Zat pengatur tumbuh : 2) Cair (R707H2_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari pembelian (R707H2_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari bukan pembelian (R707H2_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) adalah bahan yang digunakan untuk mengatur atau merangsang pertumbuhan tanaman atau bagian-bagian tanaman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Jumlah penggunaan (kg) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair dari pembelian dan bukan pembelian (R707H2_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : Zat pengatur tumbuh : 2) Cair (Rp) (R707H2_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40000-40000

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Satuan pupuk organik (kandang/kompos) (R707I_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk organik (kandang/kompos)

Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian (R707I_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian (R707I_K3)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian (R707I_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian dan bukan pembelian (R707I_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 7-7

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: Organik (kandang/kompos) dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Organik (kandang/kompos) (Rp) (R707I_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 30000-30000

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Organik (kandang/kompos) (Rp)

Satuan pestisida : a. Padat (R708A_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pestisida : a. Padat

Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian (R708A_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat bukan pembelian (R708A_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat bukan pembelian (R708A_K4)

File: spw_blok_7_10

Banyaknya penggunaan pestisida: a. Padat bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Jumlah penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian dan bukan pembelian (R708A_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pestisida: a. Padat dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. Padat (Rp) (R708A_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. Padat (Rp)

Instruksi pewawancara

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. Padat (Rp) (R708A_K6)

File: spw_blok_7_10

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Satuan pestisida : b. Cair (R708B_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pestisida : b. Cair

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian (R708B_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-6

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari bukan pembelian (R708B_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: b. Cair dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Jumlah penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian dan bukan pembelian (R708B_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Pestisida, adalah suatu zat kimia dan bahan lain serta jasad renik dan virus yang digunakan untuk memberantas atau mencegah hama dan penyakit yang merusak tanaman, bagian tanaman atau hasil pertanian.

Pestisida terdiri dari: akarisida, bakterisida, fungisida, herbisida, insektisida, nematisida, rodentisida.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pestisida: b. Cair dari pembelian dan bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Isikan pada rincian 708 banyaknya pestisida yang benar-benar telah digunakan dan harga per satuan menurut pestisida padat maupun cair pada masing-masing kolom. Satuan pada kolom 2 (dua) tidak mengikuti satuan standar dan diisi sesuai dengan pengakuan petani seperti botol, kaleng, sendok, dan lainnya.

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: b. Cair (Rp) (R708B_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: b. Cair (Rp)
(R708B_K6)

File: spw_blok_7_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 25000-325000

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: b. Cair (Rp)

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a.
Pengolahan lahan (R709A_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-18

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a. Pengolahan lahan

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), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a.
Pengolahan lahan (R709A_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a. Pengolahan lahan (R709A_K3)

File: spw_blok_7_10

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a. Pengolahan lahan

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), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : a. Pengolahan lahan (R709A_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-20

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : a. Pengolahan lahan

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), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : a. Pengolahan lahan (R709A_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-22.3

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : a. Pengolahan lahan

Instruksi pewawancara

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :

a. Pengolahan lahan (R709A_K5)

File: spw_blok_7_10

Isikan banyaknya hari orang kerja (HOK) pekerja dibayar dan tidak dibayar (termasuk petani) menurut jenis kelamin pada kolom (2) s.d kolom (5), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: a.

Pengolahan lahan (R709A_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 137-2310

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: a. Pengolahan lahan

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), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:

a. Pengolahan lahan (R709A_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-1200

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.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan):
a. Pengolahan lahan (R709A_K7)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan): a. Pengolahan lahan

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), total upah (000 Rp) dalam bentuk uang maupun barang menurut jenis kelamin pada kolom (6) dan (7), dan jasa pertanian (000 Rp) pada kolom (8). Isian dirinci menurut jenis kegiatan, yaitu pengolahan lahan (mencangkul/membajak); penyemaian, penanaman, dan penyulaman; pemeliharaan/penyiangan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan (R709A_K8)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b.
Penanaman dan penyulaman. (R709B_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.8-17.5

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.7-8.7

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-7.5

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-10.1

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-500

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman.

Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K8)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1080-1160

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.

Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K8)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.9-0.9

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K4)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c.
Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K4)

File: spw_blok_7_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-10

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan.

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-15

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: c.
Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 80-600

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-750

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan.

Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K8)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan (R709D_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-0.8

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d.
Pemupukan (R709D_K2)
File: spw_blok_7_10

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d.
Pemupukan (R709D_K3)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-1.8

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d.
Pemupukan (R709D_K4)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-7.5

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
d. Pemupukan (R709D_K5)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.5-2.5

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
d. Pemupukan (R709D_K5)

File: spw_blok_7_10

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: d.
Pemupukan (R709D_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-412

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: d. Pemupukan

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:
d. Pemupukan (R709D_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-175

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan

Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan (R709D_K8)

File: spw_blok_7_10

Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan (R709D_K8)

File: spw_blok_7_10

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e.
 Pengendalian hama/OPT (R709E_K4)
 File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 2
 Range: 0.5-10

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
 (Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
 e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K5)
 File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-15

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
 (Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e.
 Pengendalian hama/OPT (R709E_K6)
 File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 30-679

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 pendahuluan

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K6)

File: spw_blok_7_10

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-1000

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT

Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K8)

File: spw_blok_7_10

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f.
Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan,
pemipilan/pengupasan. (R709F_K2)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-6.1

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan,
pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f.
Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan,
pemipilan/pengupasan. (R709F_K3)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.7-9.6

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah mereka yang bekerja pada suatu kegiatan dengan mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang/makanan/minuman.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan,
pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f.
Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan,
pemipilan/pengupasan. (R709F_K4)
File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-15

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K4)

File: spw_blok_7_10

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-15

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar adalah mereka yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 150-900

Deskripsi

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K6)

File: spw_blok_7_10

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-890

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K8)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan. (R709F_K8)

File: spw_blok_7_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-960

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, pengangkutan hasil, pengeringan, pemipilan/pengupasan.
(Pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar)

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki (R709G_K2))

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-37

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan (R709G_K3))

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 4.2-17.6

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki (R709G_K4))

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki (R709G_K4)

File: spw_blok_7_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 4-51

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki

Jumlaj pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan (R709G_K5)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-56.2

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlaj pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki (R709G_K6)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 660-3360

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan (R709G_K7)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 120-3370

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan

Jasa Pertanian (000 Rp) (R709G_K8)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-2120

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per tahun (R710A1_K2)

File: spw_blok_7_10

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lahan sewa per tahun (R710A1_K2)

File: spw_blok_7_10

Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (R710A1_K3)

File: spw_blok_7_10

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (R710A2_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 500-2000

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (R710A2_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 250-1000

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.

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (R710A2_K3)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (R710A3_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 250-1500

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (R710A3_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-1500

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 pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (R710B1_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (R710B1_K2)

File: spw_blok_7_10

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya untuk sewavalat/sarana usaha per tahun (000 Rp)

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (R710B1_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya untuk sewavalat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (R710B2_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-300

Deskripsi

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/
palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun
yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa
bunga pada rincian 710.c.2).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri
terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian
710.c.2).

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (R710B2_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-200

Deskripsi

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (R710B3_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-400

Deskripsi

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (R710B3_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (R710B3_K3)

File: spw_blok_7_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 40-300

Deskripsi

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (R710C1_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Bunga kredit/pinjaman untuk usaha adalah sejumlah uang yang harus dibayarkan yang biasanya dihitung berdasarkan persentase tertentu dari uang yang dipinjam dari pihak lain, baik perorangan maupun badan (bank, koperasi, dan lainnya).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (R710C1_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (R710C1_K3)

File: spw_blok_7_10

Bunga kredit/pinjaman untuk usaha adalah sejumlah uang yang harus dibayarkan yang biasanya dihitung berdasarkan persentase tertentu dari uang yang dipinjam dari pihak lain, baik perorangan maupun badan (bank, koperasi, dan lainnya).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (R710C2_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Bunga kredit/pinjaman untuk usaha adalah sejumlah uang yang harus dibayarkan yang biasanya dihitung berdasarkan persentase tertentu dari uang yang dipinjam dari pihak lain, baik perorangan maupun badan (bank, koperasi, dan lainnya).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (R710C2_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Bunga kredit/pinjaman untuk usaha adalah sejumlah uang yang harus dibayarkan yang biasanya dihitung berdasarkan persentase tertentu dari uang yang dipinjam dari pihak lain, baik perorangan maupun badan (bank, koperasi, dan lainnya).

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH

(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (R710C2_K3)

File: spw_blok_7_10

Instruksi pewawancara

Isikan bunga kredit/pinjaman dengan bunga untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.c.1) dan perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga pada rincian 710.c.2).

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (R710D_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-40

Deskripsi

Pajak tidak langsung adalah pajak yang dikenakan pada konsumen melalui produsen terhadap pembelian barang/jasa. Pajak yang dimaksud adalah pajak yang berkaitan dengan usaha tanaman padi/palawija terpilih, misalnya PBB dan pajak atas kendaraan yang digunakan untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pajak tak langsung yang dikeluarkan untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih milik sendiri pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.d.

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (R710D_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-40

Deskripsi

Pajak tidak langsung adalah pajak yang dikenakan pada konsumen melalui produsen terhadap pembelian barang/jasa. Pajak yang dimaksud adalah pajak yang berkaitan dengan usaha tanaman padi/palawija terpilih, misalnya PBB dan pajak atas kendaraan yang digunakan untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pajak tak langsung yang dikeluarkan untuk usaha tanaman padi/palawija terpilih milik sendiri pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.d.

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (R710E_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai yang dikeluarkan untuk retribusi dan pungutan/iuran lain untuk usaha tanaman padi/palawija pada bidang yang dipanen terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.e, misalnya pungutan/iuran pengairan.

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (R710E_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai yang dikeluarkan untuk retribusi dan pungutan/iuran lain untuk usaha tanaman padi/palawija pada bidang yang dipanen terakhir selama setahun yang lalu pada rincian 710.e, misalnya pungutan/iuran pengairan.

Premi asuransi usaha palawija terpilih per tahun (R710F_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi usaha palawija terpilih per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai premi asuransi yang dibayarkan untuk usaha padi/palawija terpilih. Nilai premi asuransi yang diisikan pada rincian ini adalah premi yang dibayarkan untuk tanaman padi/palawija terpilih yang dikumpulkan informasi struktur ongkosnya.

Premi asuransi usaha palawija terpilih per musim tanam (R710F_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi usaha palawija terpilih per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai premi asuransi yang dibayarkan untuk usaha padi/palawija terpilih. Nilai premi asuransi yang diisikan pada rincian ini adalah premi yang dibayarkan untuk tanaman padi/palawija terpilih yang dikumpulkan informasi struktur ongkosnya.

penyusutan barang modal per tahun (R710G_K2)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-500

Deskripsi

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang modal tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

penyusutan barang modal per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai penyusutan (ausnya) barang-barang modal yang terjadi selama barang-barang modal tersebut ikut serta dalam proses produksi tanaman padi/palawija terpilih.

penyusutan barang modal per musim tanam (R710G_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-250

Deskripsi

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang modal tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

penyusutan barang modal per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

penyusutan barang modal per musim tanam (R710G_K3)

File: spw_blok_7_10

Isikan nilai penyusutan (ausnya) barang-barang modal yang terjadi selama barang-barang modal tersebut ikut serta dalam proses produksi tanaman padi/palawija terpilih.

Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha palawija terpilih per musim tanam (R710H_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8-500

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha palawija terpilih per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran BBM untuk usaha padi/palawija terpilih.

Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (R710I_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-264

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran lainnya untuk usaha padi/palawija terpilih, seperti pengeluaran untuk wadah atau yang lainnya.

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp) (R710J_K3)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 385-2310

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PALAWIJA TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp) (R710J_K3)

File: spw_blok_7_10

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran lainnya untuk usaha padi/palawija terpilih, seperti pengeluaran untuk wadah atau yang lainnya.

Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati (R801)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Milik Sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betulbetul 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 pembayaranMilik Sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betulbetul 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 pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati :

Instruksi pewawancara

Jika status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati milik sendiri kode 1, sewa/kontrak kode 2, dan bebas sewa/lainnya kode 3. Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas (R802)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas :

Luas lantai tempat tinggal : m² (R803)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-112

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.

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai tempat tinggal : m²

Instruksi pewawancara

Isikan luas lantai dari bangunan tempat tinggal yang dihuni oleh rumah tangga responden dalam satuan meter persegi.

Sumber penerangan yang utama (R804)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

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, dll, masuk kode 2, sedangkan lampu minyak tanah lainnya (lampu tempel, sentir, pelita dan sejenisnya), lampu petromak, lampu

karbit, lilin, biji jarak, dan kemiri masuk kode 3.

Rumah tangga dikatakan menggunakan listrik PLN baik menggunakan meteran (volumetrik) atau tidak.

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan yang utama :

Instruksi pewawancara

Bila sumber penerangan utama yang digunakan oleh responden listrik PLN lingkari kode 1, listrik non PLN kode 2, bukan listrik kode 3. Apabila responden menggunakan lebih dari satu jenis sumber penerangan yang sama penggunaannya maka pilih jenis sumber penerangan yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil). Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama (R805)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama (R805)

File: spw_blok_7_10

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama :

Instruksi pewawancara

Bila jenis bahan bakar untuk memasak yang utama digunakan oleh responden adalah listrik lingkari kode 1, gas/elpiji kode 2, minyak tanah kode 3, arang kode 4, kayu kode 5, dan lainnya kode 6. Apabila responden menggunakan lebih dari satu jenis bahan bakar yang sama penggunaannya, maka pilih jenis bahan bakar yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil). Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya (R805_L)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya

Sumber air minum yang utama (R806)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-6

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum yang utama :

Instruksi pewawancara

Tanyakan sumber air minum utama yang digunakan oleh rumah tangga responden. Jika sumber air minum yang utama berasal dari air dalam kemasan/isi ulang lingkari kode 1, ledeng (meteran/eceran) kode 2, pompa/sumur bor kode 3, sumur kode 4, mata air kode 5, air sungai kode 6, air hujan kode 7 dan lainnya kode 8. Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Sumber air minum yang lainnya (R806_L)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sumber air minum yang lainnya (R806_L)

File: spw_blok_7_10

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, Ainess, 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.

Penjelasan:

1. Rumah tangga yang minum dari air ledeng yang diperoleh baik dari pedagang air keliling maupun dari tetangga dianggap mempunyai sumber air minum ledeng.
2. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa pralon/pipa leding maka sumber air minumnya tetap mata air atau air hujan.
3. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada apa yang banyak dimanfaatkan selama setahun yang lalu.
4. Rumah tangga yang menggunakan air sungai, air danau, air sumur dan air hujan melalui proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih dianggap menggunakan sumber air minum ledeng.
5. Rumah tangga yang menggunakan air minum isi ulang maka sumber air minumnya adalah air dalam kemasan.

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.

Penjelasan:

Bila suatu rumah tangga menggunakan sumur terlindung sebagai sumber air minum, namun dalam mengambil (menaikkan) airnya, rumah tangga itu menggunakan pompa (pompa tangan atau pompa listrik), maka sumber air rumah tangga tersebut dikategorikan sumur terlindung jika mulut sumur terbuka, dikategorikan menggunakan pompa jika mulut sumur tertutup.

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 pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum yang lainnya

Fasilitas tempat buang air besar yang utama (R807)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

Fasilitas buang air besar adalah ketersediaan jamban/kakus yang dapat digunakan oleh rumah tangga responden.

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

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

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Fasilitas tempat buang air besar yang utama :

Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup (R901A)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

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

Deskripsi

- Ketahanan pangan rumah tangga adalah situasi dimana seluruh anggota rumah tangga mengkonsumsi makanan pokok yang cukup dan bergizi untuk pertumbuhan dan perkembangan yang normal untuk hidup aktif dan sehat disetiap waktu serta cukup.

- Rumah tangga tidak memiliki ketahanan pangan jika tidak mampu membeli makanan pokok yang cukup atau makanan yang tersedia untuk dibeli terbatas dan mengakibatkan anggota rumah tangga tidak mengkonsumsi makanan yang cukup. Kelaparan yang disebabkan alasan diet dan ketidakmampuan memasak makanan tidak termasuk konsep ketahanan pangan.

- Mengurangi frekuensi makan makanan pokok adalah jika rumah tangga mengurangi kebiasaan makan. Contoh, jika karena kekurangan makanan, rumah tangga yang normalnya makan sehari tiga kali menjadi hanya dua kali sehari.

- Mengurangi porsi makan adalah jika rumah tangga tetap melakukan frekuensi makan seperti biasanya tetapi mengurangi kuantitas makanan yang dikonsumsi. Contoh, jika rumah tangga melakukan pola makan 3 kali sehari seperti keadaan normal tetapi makanan yang dikonsumsi lebih sedikit.

- Beralih ke bahan makanan lain jika rumah tangga mengganti bahan makanan yang normalnya dikonsumsi dengan bahan makanan lain. Contoh, mengganti beras dengan ubi kayu karena alasan tidak mampu membeli beras atau tidak tersedia beras untuk dibeli.

Pertanyaan pendahuluan

IX. KETERANGAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup setiap hari selama setahun yang lalu?

Instruksi pewawancara

Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup (R901A)

File: spw_blok_7_10

Lingkari kode 1 jika seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup dan kode 2 jika tidak.

Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan : (R901B)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

IX. KETERANGAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan :

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi jika rincian 901.a berkode 2. Lingkari kode 1 jika pola makan yang dilakukan dengan mengurangi frekuensi makan makanan pokok, kode 2 mengurangi porsi makan makanan pokok, dan kode 3 jika beralih ke bahan makanan lain.

Penyebab utama rumah tangga mengalami kekurangan bahan makanan pokok : (R901C)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

IX. KETERANGAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 901.a. berkode 2, Penyebab utama rumah tangga mengalami kekurangan bahan makanan pokok :

Instruksi pewawancara

Sama halnya dengan rincian 901.b, rincian 901.c. juga terisi jika rincian 901.a. berkode 2. Lingkari kode 1 jika penyebab utama kekurangan bahan makanan pokok karena usaha tani yang dilakukan mengalami gagal panen (puso), kode 2 jika karena tidak tersedia lapangan pekerjaan lain selain bertani, kode 3 jika karena tidak mampu bekerja karena sakit, kode 4 jika karena hasil produksi dari lahan pertanian yang diusahakan tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan makanan pokok, dan kode 5 jika karena jumlah anggota rumah tangga banyak.

CATATAN (CATATAN)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

CATATAN

WEIGHT (WEIGHT)

File: spw_blok_7_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-38

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

Materi Terkait

Kuesioner

ST2013-SPW.S Kuesioner

Judul ST2013-SPW.S Kuesioner
Penulis Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2.ST2013-SPW.S.pdf

Dokumen teknis

ST2013-SPW.S Buku Teknis Subsektor

Judul ST2013-SPW.S Buku Teknis Subsektor
Negara Indonesia
Bahasa Indonesia
Nama File Buku Teknis Subsektor ver.7.18.pdf

ST2013-SPW.S Pedoman Pencacah SPD dan SPW

Judul ST2013-SPW.S Pedoman Pencacah SPD dan SPW
Penulis Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Subdirektorat Statistik Tanaman Perkebunan
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Pedoman pencacah SPD dan SPW.pdf
