

Indonesia - Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi 2014

Laporan ditulis pada: July 18, 2017

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-ST2013-SPD-2014-M1

Gambaran

ABSTRAK

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

ST2013 merupakan kegiatan besar sehingga pelaksanaannya harus dilakukan dalam beberapa tahapan baik dalam persiapan maupun pelaksanaannya. Persiapan ST2013 sudah dilaksanakan mulai tahun 2010. Pada tahun 2012 telah dilaksanakan updating Direktori Perusahaan Pertanian (DPP). Pada bulan Mei tahun 2013 telah dilaksanakan pencacahan lengkap rumah tangga usaha pertanian dan pada bulan November tahun 2013 telah dilaksanakan pencacahan sampel Survei Pendapatan Rumah Tangga Usaha Pertanian Tahun 2013 (SPP 2013). Tahun ini akan dilaksanakan pencacahan sampel Survei Subsektor.

Salah satu dari rangkaian Survei Subsektor adalah Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi (SPD 2014) dan Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Palawija (SPW 2014). Kedua survei ini dirancang untuk menyediakan informasi mengenai biaya produksi di subsektor tanaman pangan (padi dan palawija) yang sangat penting dalam mendukung pengambilan kebijakan pembangunan pertanian, seperti penentuan harga pembelian pemerintah (HPP) padi, harga pembelian petani kedelai (HBP), dan penentuan harga input usaha pertanian.

Tujuan Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi (SPD 2014) adalah untuk mendapatkan data mengenai struktur ongkos usaha tanaman padi antara lain biaya penggunaan benih, pupuk,

pestisida, pekerja, jasa pertanian, dan biaya atau pengeluaran lain yang dibutuhkan dalam usaha tanaman padi. Selain itu, juga dikumpulkan data pendukung, seperti kendala dan prospek usaha, kondisi bangunan, fasilitas tempat tinggal, dan ketahanan pangan rumah tangga usaha tanaman padi.

Cakupan

SPD 2014 dilakukan di seluruh wilayah kabupaten/kota di Indonesia, dengan jumlah sampel masing-masing sebanyak 8.933 blok sensus. SPD 2014 mencakup komoditas padi hibrida, padi inbrida, dan padi ladang. Sementara itu, SPW 2014 mencakup komoditas jagung hibrida, jagung komposit, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, dan ubi jalar. Setiap rumah tangga terpilih akan dicacah dengan Daftar ST2013-SPD.S untuk rumah tangga usaha tanaman padi.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, adalah rumah tangga usaha tanaman padi

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Deputi Bidang Statistik Produksi	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
Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada dokumen dan study description
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-05-18

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2016-05-18) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-ST2013-SPD-2014-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Desain Sampling SURVEI RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN PADI DAN PALAWIJA TAHUN 2014

1. SPD 2014 dan SPW 2014 dilakukan di seluruh wilayah kabupaten/kota di Indonesia, dengan jumlah sampel masing-masing sebanyak 8.933 blok sensus. SPD 2014 mencakup komoditas padi hibrida, padi inbrida, dan padi ladang. Setiap rumah tangga terpilih akan dicacah dengan Daftar ST2013-SPD.S untuk rumah tangga usaha tanaman padi dan

2. Jenis rancangan sampel adalah probability

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

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

2) Tahap kedua, dari kerangka sampel rumah tangga dipilih sejumlah rumah tangga secara sistematis sampling dengan jenis usaha tanaman padi utama, dan luas tanam tanaman padi utama selama satu tahun hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian terpilih (Daftar ST2013- UKPT Blok II Rincian 201.A1 Kolom (4) yang utama) sebagai implicit stratification.

Penarikan sampel blok sensus dilakukan di BPS RI, sedangkan penarikan sampel rumah tangga dilakukan di BPS Kabupaten/Kota. Daftar blok sensus terpilih dicantumkan pada Daftar ST2013-SPD.DSBS, dan daftar rumah tangga terpilih dicantumkan pada Daftar ST2013-SPD.DSRT.

4. Sampling frame

Kerangka sampel yang digunakan ada 2 jenis, yaitu:

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

ii). Kerangka sampel untuk pemilihan sampel rumah tangga, yaitu daftar nama kepala rumah tangga usaha tanaman padi di setiap blok sensus terpilih yang diurutkan menurut jenis tanaman padi utama, dan luas tanam diusahakan dan menghasilkan selama setahun yang lalu hasil pendataan keterangan usaha komoditas pertanian terpilih (Daftar ST2013-UKPT Blok II Rincian 201.A1 Kolom (4) yang utama). Eligible rumah tangga SPD 2014 adalah rumah tangga yang memiliki usaha tanaman padi utama dengan luas tanam selama setahun sesuai dengan kriteria batas minimal usaha (BMU). BMU untuk tanaman padi sawah dan padi lading masing-masing adalah 550 m² dan 100 m²

5. Alokasi sampel

Jumlah sampel SPD 2014 dirancang untuk estimasi tingkat provinsi. Alokasi sampel rumah tangga dan blok sensus menurut strata jenis usaha tanaman padi utama dilakukan untuk setiap kabupaten.

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

ii). Alokasi sampel rumah tangga menurut strata dalam satu kabupaten

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-05-26	2016-07-07	1. Pelaksanaan lapangan
2014-01	2014-02	2. Perencanaan/persiapan
2014-07	2014-10	3. Pengolahan
2014-11-01	2014-11-30	4. Penyajian

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

spd_blok_4_7b

Isi	Datasets : SPD_blok_4_7b, Berisi tentang : - BLOK IV. KETERANGAN DEMPGRAFI RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN PADI TERPILIH - BLOK V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI - BLOK VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU - BLOK VIB. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH (Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir setahun yang lalu) - BLOK VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH (Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir setahun yang lalu) - BLOK VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH (Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)
Kasus	9
Variabel	249
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V2	KAB	KABUPATEN	discrete	character	KABUPATEN
V3	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V4	ID_RUTA	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
V9	R403E	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki
V10	R501A	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha padi terpilih periode Juni - September 2013	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha padi 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 padi terpilih periode Oktober 2013 - Januari 2014	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha padi 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 padi terpilih periode Februari - Mei 2014	discrete	numeric	Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha padi terpilih (isikam kode "0" jika tidak ada komoditas utama yang ditanam) c. Periode/musin tanam : Februari - Mei 2014
V13	R502	Bulan panen tanaman padi terpilih pada semua bidang	discrete	numeric	Bulan panen tanaman padi 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 :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V15	R503B	Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama tersebut	discrete	numeric	Status penguasaan alat/sarana pengolahan yang utama tersebut
V16	R504A1	Sumber pembiayaan : 1. Biaya sendiri (rumah tangga ybs)	contin	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 yang utama berasal dari :	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 (jawaban Ya), yang menjadi alasan utama adalah no :	discrete	numeric	Dari rincian 504.c yang berkode ganjil (jawabanYa), yang menjadi alasan utama adalah no :
V28	R504D	R504D	discrete	numeric	
V29	R505A	Apakah menerima bantuan (hibah/gratis atau subsidi) untuk usaha tanaman palawija?	discrete	numeric	
V30	R505B	Bantuan yang diterima terutama bersumber dari :	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1,
V31	R505C1	Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 1. Benih/bibit
V32	R505C2	Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk
V33	R505C3	Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida
V34	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

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V35	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
V36	R505C5	Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan
V37	R505C6	Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya	discrete	numeric	Jika rincian 505.b berkode 1, Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya
V38	R505C6_L	Jenis bantuan lainnya yang diterima	discrete	numeric	Jenis bantuan lainnya yang diterima
V39	R506A1	Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll)	discrete	numeric	Pembiayaan usaha (lebih sulit memperoleh pinjaman, bunga lebih tinggi, dll)
V40	R506A2	Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi	discrete	numeric	Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi
V41	R506A3	Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat	discrete	numeric	Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat
V42	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
V43	R506A5	Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal	discrete	numeric	Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal
V44	R506A6	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya	discrete	numeric	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya
V45	R506A6_L	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman padi terpilih	discrete	numeric	Kendala/hambatan/kesulitan lainnya untuk tanaman padi terpilih setahun yang lalu dibanding tahun sebelumnya
V46	R506B	Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama adalah nomor :	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 :
V47	R507	Jenis bantuan usaha tanaman padi terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang	discrete	numeric	Jenis bantuan usaha tanaman padi terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang:
V48	R507_L	Jenis bantuan lainya usaha tanaman padi a terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda	discrete	numeric	Jenis bantuan lainya usaha tanaman padi terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang:
V49	R508	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman padi di waktu yang akan datang	discrete	numeric	Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman padi di waktu yang akan datang? (persepsi responden):
V50	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?
V51	R509B1	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 1) PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)	discrete	numeric	Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 1) PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan)
V52	R509B2	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 2) POPT (Pengendali OPT)	discrete	numeric	Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 2) POPT (Pengendali OPT)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V53	R509B3	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 3) Dinas pertanian terkait/pemerintah	discrete	numeric	Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 3) Dinas pertanian terkait/pemerintah
V54	R509B4	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 4) Lainnya	discrete	numeric	Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 4) Lainnya
V55	R509B4_L	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)	discrete	numeric	Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari lainnya (.....)
V56	R509C1	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 1) Teknik budidaya
V57	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)
V58	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
V59	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) panen/paska panen
V60	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
V61	R509C6	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan : 6) Lainnya
V62	R509C6_L	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....)	discrete	numeric	Penyeluhan/bimbingan yang di peroleh berkaitan dengan lainnya (.....)
V63	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 pencanahan?
V64	R510B	Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani:	discrete	numeric	Jika rincian 510.a berkode 2, Alasan utama tidak menjadi anggota kelompok tani:
V65	R510B_L	Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan	discrete	character	Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencanahan :
V66	R511	Apakah pernah mengikuti SLPTT Padi?	discrete	numeric	Apakah pernah mengikuti SLPTT Padi?
V67	R512A	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha?	discrete	numeric	Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha?
V68	R512B	Kemitraan yang utama dilakukan dengan :	discrete	numeric	Jika rincian 512.a berkode 1, Kemitraan yang utama dilakukan dengan :
V69	R513	Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya padi setahun yang lalu	discrete	numeric	Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya padi setahun yang lalu?
V70	R514A1	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 1) Dijual/barter	contin	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 1) Dijual/barter : %

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V71	R514A2	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri	contin	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 2) Untuk konsumsi rumah tangga sendiri : %
V72	R514A3	Penggunaan hasil panen tanaman Padi selama setahun yang lalu : 3) Diberikan kepada pihak lain	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman Padi selama setahun yang lalu : 3) Diberikan kepada pihak lain : %
V73	R514A4	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll)	discrete	numeric	Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) : 5
V74	R514B	Penjualan hasil panen yang utama ke :	discrete	numeric	Jika rincian (514.a.1), terisi, Penjualan hasil panen yang utama ke:
V75	R514B_L	Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya selama setahun yang lalu	discrete	numeric	Penjualan hasil panen yang utama ke lainnya
V76	R601	Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman padi	discrete	numeric	Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman padi selama setahun yang lalu?
V77	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 padi terpilih : a. Dipanen sendiri (menggunakan buruh atau tidak, secara borongan) : (m2)
V78	R602B	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : b. Ditebaskan	discrete	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman padi terpilih : b. Ditebaskan : (m2)
V79	R602C	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan : C. Dijonkan	discrete	numeric	Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman padi terpilih : C. Dijonkan : (M2)
V80	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 padi terpilih : d. Jumlah (a+b+c) : (m2)
V81	R603	Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah:	discrete	numeric	Jika rincian 602.b dan atau 602.c terisi, Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah:
V82	R604	Jenis lahan	discrete	numeric	Jenis lahan :
V83	R605	Status lahan	discrete	numeric	Status lahan :
V84	R606	Sistem penanaman	discrete	numeric	Sistem penanaman :
V85	R607	Khusus Padi sawah Inbrida dan padi ladang. Varietas benih utama yang digunakan	contin	numeric	Khusus Padi sawah Inbrida dan padi ladang. Varietas benih utama yang digunakan :
V86	R607_L	Varietas benih utama lainnya yang digunakan	discrete	character	Varietas benih utama lainnya yang digunakan :
V87	R608	Sumber utama benih yang digunakan	discrete	numeric	Sumber utama benih yang digunakan
V88	R609A	Penggunaan pupuk : a. Apakah menggunakan pupuk	discrete	numeric	Penggunaan pupuk : a. Apakah menggunakan pupuk
V89	R609B	Penggunaan pupuk : b. Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?	discrete	numeric	Penggunaan pupuk : b. Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V90	R610A	Apakah terkena serangan hama/OPT?	discrete	numeric	Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) a. Apakah terkena serangan hama/OPT?
V91	R610B	Dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi	discrete	numeric	Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) c. Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?
V92	R610C	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?	discrete	numeric	Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) c. Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?
V93	R610D	Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:	discrete	numeric	Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) d. Jika rincian 610.c berkode 1, Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:
V94	R610E	Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT:	discrete	numeric	Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) e. Jika rincian 610. c berkode 2, Alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT:
V95	R611A	Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam?	discrete	numeric	Perubahan iklim atau bencana alam a. Apakah terkena perubahan iklim atau bencana alam?
V96	R611B	Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:	discrete	numeric	Perubahan iklim atau bencana alam b. Jenis perubahan iklim atau bencana alam yang utama:
V97	R611C	Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi	discrete	numeric	Perubahan iklim atau bencana alam c. Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi
V98	R701	Periode/Musim tanam	discrete	numeric	Periode/Musim tanam :
V99	R702	Bulan panen	discrete	numeric	Bulan panen :
V100	R703	Luas panen	contin	numeric	Luas panen : (m2)
V101	R704A	Produksi dalam kualitas standar GKP (GKP = 1,1625 X GKP)	discrete	numeric	
V102	R704	Produksi dalam kualitas standar GKP (GKP = 1,1625 X GKP)	contin	numeric	
V103	R705A	Nilai produksi utama	contin	numeric	Nilai produksi utama : (000 Rp)
V104	R705B	Nilai produksi ikutan	discrete	numeric	Nilai produksi ikutan : (000 Rp)
V105	R705C	Jumlah nilai produksi (a + b)	contin	numeric	Jumlah nilai produksi (a + b) : (000 Rp)
V106	R705D	Menurut PCS apakah harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar	discrete	numeric	Menurut PCS apakah harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar?
V107	R706A_K3	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian
V108	R706A_K4	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian
V109	R706A_K5	Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)	discrete	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V110	R706A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)
V111	R706B_K3	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari pembelian
V112	R706B_K4	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari bukan pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari bukan pembelian
V113	R706B_K5	Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)	contin	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)
V114	R706B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)
V115	R707A_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian
V116	R707A_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian
V117	R707A_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian
V118	R707A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)
V119	R707B_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian
V120	R707B_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian
V121	R707B_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian
V122	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)
V123	R707C_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian (kg)
V124	R707C_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (kg)
V125	R707C_K5	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian (kg)
V126	R707C_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)
V127	R707D_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian (kg)
V128	R707D_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian (kg)
V129	R707D_K5	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian (kg)
V130	R707D_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(Rp)
V131	R707E_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian (kg)
V132	R707E_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian (kg)
V133	R707E_K5	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian (kg)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V134	R707E_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)
V135	R707F_K3	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian (kg)
V136	R707F_K4	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian (kg)
V137	R707F_K5	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian (kg)
V138	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)
V139	R707G1_K3	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian
V140	R707G1_K4	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat dari bukan pembelian
V141	R707G1_K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian
V142	R707G1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat
V143	R707G2_K2	Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair	discrete	character	Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair
V144	R707G2_K3	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian
V145	R707G2_K4	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian
V146	R707G2_K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian
V147	R707G2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 2) Cair	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 2) Cair
V148	R707H1_K2	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 1) Padat :	discrete	character	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh :
V149	R707H1_K3	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian
V150	R707H1_K4	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian
V151	R707H1_K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian
V152	R707H1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat
V153	R707H2_K2	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :	discrete	numeric	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V154	R707H2_K3	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian
V155	R707H2_K4	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian
V156	R707H2_K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V157	R707H2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair
V158	R707I_K2	Satuan pupuk organik (kandang/kompos)	discrete	numeric	Satuan pupuk organik (kandang/kompos)
V159	R707I_K3	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian
V160	R707I_K4	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian
V161	R707I_K5	Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V162	R707I_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk organik (kandang/kompos)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk organik (kandang/kompos)
V163	R708A_K2	Satuan pestisida : a. Padat	discrete	character	Satuan pestisida : a. Padat
V164	R708A_K3	Banyaknya penggunaan pestisida : a. Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : a. Padat yang berasal dari pembelian
V165	R708A_K4	Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian
V166	R708A_K5	Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V167	R708A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. padat
V168	R708B_K2	Satuan pestisida : b. Cair	discrete	character	Satuan pestisida : b. Cair
V169	R708B_K3	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian
V170	R708B_K4	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian
V171	R708B_K5	Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V172	R708B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair (Rp)
V173	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

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V174	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
V175	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
V176	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
V177	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
V178	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
V179	R709A_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan
V180	R709B_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.
V181	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.
V182	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.
V183	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.
V184	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.
V185	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.
V186	R709B_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.
V187	R709C_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan
V188	R709C_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan
V189	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
V190	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
V191	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

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V192	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
V193	R709C_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.
V194	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
V195	R709D_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan
V196	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
V197	R709D_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan
V198	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
V199	R709D_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan
V200	R709D_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan
V201	R709E_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT
V202	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
V203	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
V204	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
V205	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
V206	R709E_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT
V207	R709E_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT
V208	R709F_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)
V209	R709F_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V210	R709F_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)
V211	R709F_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)
V212	R709F_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)
V213	R709F_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)
V214	R709F_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil.	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP).
V215	R709G_K2	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki
V216	R709G_K3	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan
V217	R709G_K4	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki
V218	R709G_K5	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan
V219	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
V220	R709G_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan
V221	R709G_K8	Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)
V222	R710A1_K2	Pengeluaran lahan sewa per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 1) Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)
V223	R710A1_K3	Pengeluaran lahan sewa per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a.1) Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)
V224	R710A2_K2	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V225	R710A2_K3	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a.2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)
V226	R710A3_K2	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 3) Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)
V227	R710A3_K3	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 3)Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V228	R710B1_K2	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V229	R710B1_K3	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)
V230	R710B2_K2	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V231	R710B2_K3	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)
V232	R710B3_K2	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)
V233	R710B3_K3	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V234	R710C1_K2	Pengeluaean bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaean bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (000 Rp)
V235	R710C1_K3	Pengeluaean bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaean bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V236	R710C2_K2	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (000 Rp)
V237	R710C2_K3	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V238	R710D_K2	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (000 Rp)
V239	R710D_K3	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)
V240	R710E_K2	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (000 Rp)
V241	R710E_K3	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (000 Rp)
V242	R710F_K2	Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun (000 Rp)
V243	R710F_K3	Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)
V244	R710G_K2	penyusutan barang modal per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : penyusutan barang modal per tahun (000 Rp)
V245	R710G_K3	penyusutan barang modal per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : penyusutan barang modal per musim tanam (000 Rp)
V246	R710H_K3	Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V247	R710I_K3	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)
V248	R710J_K3	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)
V249	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT

spd_blok_7c_10

Isi	Datasets : SPD_blok_7c_10, berisi tentang : - BLOK VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda) - BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda) - BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN - BLOK IX. KETERANGAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA - BLOK X. CATATAN
Kasus	9
Variabel	170
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V250	PROP	PROPINSI	discrete	numeric	PROPINSI
V251	KAB	KABUPATEN	discrete	character	KABUPATEN
V252	KEC	KECAMATAN	discrete	character	KECAMATAN
V253	ID_RUTA	ID_RUTA	discrete	numeric	ID_RUTA
V254	KODE	KODE	discrete	numeric	KODE
V255	NAMA	NAMA	discrete	character	NAMA
V256	R711	Periode/Musim Tanam	discrete	numeric	Periode/Musim Tanam :
V257	R712	Bulan panen	discrete	numeric	Bulan panen :
V258	R713	Luas panen	contin	numeric	Luas panen :
V259	R714A	Kategori produksi tanaman padi terpilih dalam kualitas standar	discrete	numeric	Kategori produksi tanaman padi terpilih dalam kualitas standar
V260	R714	Produksi dalam kualitas standar GKP	contin	numeric	Produksi dalam kualitas standar GKP (GKP = 1,1625XGKP)
V261	R715A	Nilai produksi utama	contin	numeric	Nilai produksi utama : (000 Rp)
V262	R715B	Nilai produksi ikutan	discrete	numeric	Nilai produksi ikutan : (000 Rp)
V263	R715C	Jumlah nilai produksi (a + b)	contin	numeric	Jumlah nilai produksi (a + b) : (000 Rp)
V264	R715D	Menurut PCS apakah harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar	discrete	numeric	Menurut PCS apakah harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar
V265	R716A_K3	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian
V266	R716A_K4	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan pembelian
V267	R716A_K5	Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)	discrete	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V268	R716A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)
V269	R716B_K3	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari pembelian
V270	R716B_K4	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari bukan pembelian
V271	R716B_K5	Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)	contin	numeric	Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)
V272	R716B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)
V273	R717A_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian
V274	R717A_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian
V275	R717A_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian
V276	R717A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)
V277	R717B_K3	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian
V278	R717B_K4	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian
V279	R717B_K5	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian
V280	R717B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)
V281	R717C_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian
V282	R717C_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian
V283	R717C_K5	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian
V284	R717C_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp)
V285	R717D_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian
V286	R717D_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian
V287	R717D_K5	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian
V288	R717D_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(Rp)
V289	R717E_K3	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian
V290	R717E_K4	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian
V291	R717E_K5	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian	contin	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V292	R717E_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp)
V293	R717F_K3	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian
V294	R717F_K4	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian
V295	R717F_K5	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian
V296	R717F_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)
V297	R717G1_K3	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian
V298	R717G1_K4	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian
V299	R717G1_K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian
V300	R717G1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat (Rp)
V301	R717G2_K2	Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair	discrete	numeric	Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair
V302	R717G2_K3	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian
V303	R717G2_K4	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian
V304	R717G2_K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian
V305	R717G2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 2) Cair	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 2) Cair
V306	R717H1_K2	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 1) Padat :	discrete	numeric	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 1) Padat :
V307	R717H1_K3	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian
V308	R717H1_K4	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian
V309	R717H1_K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian
V310	R717H1_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (Rp)
V311	R717H2_K2	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :	discrete	numeric	Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V312	R717H2_K3	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian
V313	R717H2_K4	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian
V314	R717H2_K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V315	R717H2_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair
V316	R717I_K3	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian
V317	R717I_K4	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian
V318	R717I_K5	Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V319	R717I_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)
V320	R718A_K2	Satuan pestisida : a. Padat	discrete	numeric	Satuan pestisida : a. Padat
V321	R718A_K3	Banyaknya penggunaan pestisida : a.Padat yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : a.Padat yang berasal dari pembelian
V322	R718A_K4	Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian
V323	R718A_K5	Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V324	R718A_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. padat	discrete	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. padat (Rp)
V325	R718B_K2	Satuan pestisida : b. Cair	discrete	character	Satuan pestisida : b. Cair
V326	R718B_K3	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian
V327	R718B_K4	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian
V328	R718B_K5	Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian
V329	R718B_K6	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair	contin	numeric	Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair (Rp)
V330	R719A_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a. Pengolahan lahan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V331	R719A_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
V332	R719A_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
V333	R719A_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
V334	R719A_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
V335	R719A_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
V336	R719A_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan
V337	R719B_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.
V338	R719B_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.
V339	R719B_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.
V340	R719B_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.
V341	R719B_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.
V342	R719B_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.
V343	R719B_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.
V344	R719C_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan
V345	R719C_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
V346	R719C_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
V347	R719C_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
V348	R719C_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

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V349	R719C_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
V350	R719C_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.
V351	R719D_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
V352	R719D_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan
V353	R719D_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
V354	R719D_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan
V355	R719D_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
V356	R719D_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: d. Pemupukan
V357	R719D_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan
V358	R719E_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
V359	R719E_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
V360	R719E_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
V361	R719E_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
V362	R719E_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
V363	R719E_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT
V364	R719E_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT
V365	R719F_K2	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V366	R719F_K3	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V367	R719F_K4	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V368	R719F_K5	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V369	R719F_K6	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	discrete	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V370	R719F_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V371	R719F_K8	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)	contin	numeric	Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)
V372	R719G_K2	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki
V373	R719G_K3	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan	discrete	numeric	Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan
V374	R719G_K4	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki
V375	R719G_K5	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan	discrete	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan
V376	R719G_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
V377	R719G_K7	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan	contin	numeric	Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan
V378	R719G_K8	Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)
V379	R720A1_K2	Pengeluaran lahan sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 1) Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)
V380	R720A1_K3	Pengeluaran lahan sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a.1) Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)
V381	R720A2_K2	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V382	R720A2_K3	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : a.2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V383	R720A3_K2	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 3) Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)
V384	R720A3_K3	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : a. 3) Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V385	R720B1_K2	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)
V386	R720B1_K3	Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)
V387	R720B2_K2	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun
V388	R720B2_K3	Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam
V389	R720B3_K2	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)
V390	R720B3_K3	Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V391	R720C1_K2	Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (000 Rp)
V392	R720C1_K3	Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V393	R720C2_K2	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (000 Rp)
V394	R720C2_K3	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (000 Rp)
V395	R720D_K2	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (000 Rp)
V396	R720D_K3	pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)
V397	R720E_K2	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (000 Rp)
V398	R720E_K3	Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (000 Rp)
V399	R720F_K2	Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V400	R720F_K3	Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)
V401	R720G_K2	penyusutan barang modal per tahun	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : penyusutan barang modal per tahun (000 Rp)
V402	R720G_K3	penyusutan barang modal per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya : penyusutan barang modal per musim tanam (000 Rp)
V403	R720H_K3	Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam	discrete	numeric	Pengeluaran lainnya : Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)
V404	R720I_K3	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam	contin	numeric	Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)
V405	R720J_K3	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)	contin	numeric	Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp) (000 Rp)
V406	R801	Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati	discrete	numeric	Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati
V407	R802	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas :
V408	R803	Luas lantai bangunan tempat tinggal : m2	contin	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal : m2
V409	R804	Sumber penerangan yang utama	discrete	numeric	Sumber penerangan yang utama :
V410	R805	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama :
V411	R805_L	Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak lainnya
V412	R806	Sumber air minum yang utama	discrete	numeric	Sumber air minum yang utama :
V413	R806_L	Sumber air minum yang lainnya	discrete	numeric	Sumber air minum yang lainnya
V414	R807	Fasilitas tempat buang air besar yang utama	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar yang utama :
V415	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?
V416	R901B	Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan :	discrete	numeric	Jika rincian 901. a. berkode 2, pola makan yang dilakukan :
V417	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 :
V418	CATATAN	CATATAN	discrete	character	CATATAN
V419	WEIGHT	WEIGHT	contin	numeric	WEIGHT

PROPINSI (PROP)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN (KAB)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN

KECAMATAN (KEC)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

ID_RUTA (ID_RUTA)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000001-1000009

Pertanyaan dalam kuesioner

ID_RUTA

KODE (KODE)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1103-1104

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE (KODE)

File: spd_blok_4_7b

KODE

NAMA (NAMA)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

Jenis kelamin (R403C)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

umur (R403D)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 25-56

Pertanyaan dalam kuesioner

umur

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (R403E)

File: spd_blok_4_7b

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, SMKK, 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 pendahuluan

IV. KETERANGAN DEMOGRAFI RUMAH TANGGA USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

Pertanyaan dalam kuesioner

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki

Instruksi pewawancara

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Komoditas utama pada bidang lahan terluas usaha padi terpilih (isikan 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/musin 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 lahar terluas usaha padi terpilih periode Oktober 2013 - Januari 2014 (R501B)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Komoditas utama pada bidang lahar terluas usaha padi 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, pada bulan apa panen tanaman padi/palawija terpilih dilakukan selama setahun yang lalu.

Komoditas utama pada bidang lahar terluas usaha padi terpilih periode Februari - Mei 2014 (R501C)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

c. Periode/musin tanam : Februari - Mei 2014

Bulan panen tanaman padi terpilih pada semua bidang (R502)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 tersebut (R503B)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan : 2. Pinjaman dengan bunga : %

Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga (R504A3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-70

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

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan : 3. Pinjaman tanpa bunga : %

Sumber pinjaman dengan bunga yang utama berasal dari : (R504B)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pinjaman dengan bunga yang utama berasal dari : (R504B)

File: spd_blok_4_7b

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan lainnya, tidak meminjam dari bank

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

R504D (R504D)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 505.b berkode 1,

Instruksi pewawancara

Bantuan yang diterima terutama bersumber dari : (R505B)

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bantuan yang diterima : 2. Pupuk (R505C2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bantuan yang diterima : 3. Pestisida (R505C3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bantuan yang diterima : 5. Pembiayaan (R505C5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya (R505C6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Jenis bantuan yang diterima : 6. Lainnya (R505C6)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bantuan lainnya yang diterima (R505C6_L)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan lainnya yang diterima

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi (R506A2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Kenaikan ongkos/biaya produksi relatif lebih tinggi

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak serangan hama/OPT relatif lebih besar/berat

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya (R506A6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Kendala/hambatan/kesulitan lainnya

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Yang menjadi kendala/hambatan/kesulitan utama adalah nomor :
..... (R506B)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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 padi terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda pada waktu yang akan datang (R507)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan usaha tanaman padi 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 teknikbudidaya 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 padi a terpilih yang paling dibutuhkan dari pemerintah/pemda (R507_L)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman padi di waktu yang akan datang (R508)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana perkiraan keuntungan usaha tanaman padi di waktu yang akan datang? (persepsi responden):

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 : 1) PPL (Penyuluh Pertanian Lapangan) (R509B1)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 1) 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 : 2) POPT (Pengendali OPT) (R509B2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 2) 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 : 3) Dinas pertanian terkait/pemerintah (R509B3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 3) 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 : 4) Lainnya

(R509B4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 509.a . berkode 1, Penyuluhan/bimbingan di peroleh dari : 4) 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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 : 3) Pemasaran/penjualan hasil (R509C3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 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 : 4) Upaya penurunan kehilangan hasil (susut) (R509C4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 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 : 6) Lainnya (R509C6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 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 lainnya (.....) (R509C6_L)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 jeniskegiatannya 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Keanggotaan lain dalam kelompok tani tanaman pangan pada saat pencacaahan :

Apakah pernah mengikuti SLPTT Padi? (R511)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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 pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengikuti SLPTT Padi?

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kemitraan dengan perusahaan/usaha?

Instruksi pewawancara

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

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

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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 padi setahun yang lalu (R513)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang atau pernah mengikuti asuransi usaha budidaya padi 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 padi selama setahun yang lalu : 1) Dijual/barter (R514A1)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-88

Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 1)
Dijual/barter (R514A1)
File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun 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 padi selama setahun yang lalu : 2)
Untuk konsumsi rumah tangga sendiri (R514A2)
File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun 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 Padi selama setahun yang lalu : 3)
Diberikan kepada pihak lain (R514A3)
File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-20

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman Padi selama setahun 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 padi selama setahun yang lalu : 4)
Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) (R514A4)
File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil panen tanaman padi selama setahun yang lalu : 4) Lainnya (pakan ternak/unggas. dll) :
..... 5

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

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.

Penjualanhasil panen yang utama ke lainnya selama setahun yang
lalu (R514B_L)
File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

V. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN PADI

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualanhasil panen yang utama ke lainnya

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen sendiri dalam kualitas standar, mengijonkan, dan/atau menebaskan tanaman padi 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-20000

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman padi 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Ditebaskan adalah apabila tanaman dijual dilokasi kepada penebas 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.

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

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

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang ditebaskan dalam m2.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Dijonkan adalah tanaman dijual sebelum masa panen. Biasanya dilakukan karena petani membutuhkan uang dengan segera.

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen selama setahun yang lalu menurut sistem pemanenan tanaman padi terpilih :
C. Dijonkan : (M2)

Instruksi pewawancara

Isikan luas panen yang dijonkan dalam m2.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-20000

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Jumlahkan isian pada rincian 602.a, 602.b, dan 602.c

Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah: (R603)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Alasan utama ditebaskan/dijonkan adalah: (R603)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bkok VIA. KETERANGAN PANEN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH SELAMA SETAHUN YANG LALU

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika padi ditanam pada lahan sawah irigasi, kode 2 jika pada lahan Non Irigasi, dan kode 3 jika pada lahan bukan sawah.

Status lahan (R605)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Sistem penanaman (R606)

File: spd_blok_4_7b

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 pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

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 Padi sawah Inbrida dan padi ladang. Varietas benih utama yang digunakan (R607)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-99

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Khusus Padi sawah Inbrida dan padi ladang. Varietas benih utama yang digunakan :

Instruksi pewawancara

Lingkari kode varietas benih utama yang digunakan pada tanaman padi/palawija terpilih. Khusus SPW2014-S,

Varietas benih utama lainnya yang digunakan (R607_L)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Varietas benih utama lainnya yang digunakan :

Sumber utama benih yang digunakan (R608)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber utama benih yang digunakan

Instruksi pewawancara

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.

Penggunaan pupuk : a. Apakah menggunakan pupuk (R609A)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan pupuk :
a. Apakah menggunakan pupuk

Instruksi pewawancara

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.

Penggunaan pupuk : b. Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi? (R609B)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan pupuk :
b. Apakah pupuk yang digunakan bersubsidi?

Instruksi pewawancara

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)
a. 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)
c. Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?

Instruksi pewawancara

Jika dampak serangan hama/OPT 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

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT? (R610C)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT? (R610C)

File: spd_blok_4_7b

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

c. 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: spd_blok_4_7b

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

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

d. 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

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

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

File: spd_blok_4_7b

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

e. 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: spd_blok_4_7b

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

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Perubahan iklim atau bencana alam

a. 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Perubahan iklim atau bencana alam

b. 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VI B. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perubahan iklim atau bencana alam
c. Dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivitas/produksi

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.

Periode/Musim tanam (R701)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode/Musim tanam :

Instruksi pewawancara

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-11

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen :

Instruksi pewawancara

Bulan panen (R702)

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-10000

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen : (m2)

Produksi dalam kualitas standar GKP ($GKP = 1,1625 \times GKP$) (R704A)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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 ($GKP=1,1625 \times GKG$)

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Produksi dalam kualitas standar GKP ($GKP = 1,1625 \times GKP$) (R704)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 384-3670

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 ($GKP=1,1625 \times GKG$)

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Nilai produksi utama (R705A)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1920-14680

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI 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 utama 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1920-14680

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI 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 harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar (R705D)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIA. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang di panen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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. sudah wajar, lingkari kode 1. Jika tidak wajar, tanyakan kembali kepada responden untuk verifikasi, dan bila jawaban responden tetap sama, lingkari kode 2. Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-80

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-35

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) (R706B_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-80

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)

Instruksi pewawancara

Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) (R706B_K5)

File: spd_blok_4_7b

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3637-17000

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya benih/bibit, pupuk, pestisida padat maupun cair menurut asalnya, pembelian di kolom (3) atau bukan pembelian di kolom (4), dan jumlah di kolom (5). Isikan harga per satuan dalam rupiah di kolom (6) pada masing-masing kotak yang tersedia. Kolom (6) isikan sesuai harga pembelian (harga pasar) yang dibayarkan petani dalam satuan ribu rupiah. Jika seluruhnya bukan pembelian (kolom (3) tidak terisi), isikan sesuai harga yang berlaku di daerah setempat.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-50

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan (kg) 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: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1900-4000

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-100

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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

File: spd_blok_4_7b

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-100

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan (kg) 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2600-7000

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-50

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian (kg)

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (R707C_K4)

File: spd_blok_4_7b

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (kg)

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-50

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2600-4000

Deskripsi

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

File: spd_blok_4_7b

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 50-50

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian (kg)

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: spd_blok_4_7b

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.

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

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian (R707D_K4)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

VIIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian (kg)

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7000-7000

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

Pertanyaan pendahuluan

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

File: spd_blok_4_7b

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(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: NPK dari pembelian (R707E_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian (kg)

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: spd_blok_4_7b

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian (kg)

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian

(R707E_K4)

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2500-6200

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian (kg)

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 bukan pembelian (R707F_K4)

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian (kg)

Instruksi pewawancara

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian (R707F_K4)

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3000-3000

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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 kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian (R707G1_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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 kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian (R707G1_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang 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 kimia lainnya : 1) Padat (R707G1_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8000-8000

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat (R707G1_K6) File: spd_blok_4_7b

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.

Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair (R707G2_K2) File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair

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 kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R707G2_K3) File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian

Instruksi pewawancara

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R707G2_K3)

File: spd_blok_4_7b

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 kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian (R707G2_K4)

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal 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 kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian (R707G2_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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 kimia lainnya : 2) Cair (R707G2_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15000-20000

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh :

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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 Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian (R707H1_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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 Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian (R707H1_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang 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 Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (R707H1_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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.

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

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :

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 Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R707H2_K3)

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal 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 Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R707H2_K5)

File: spd_blok_4_7b

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. 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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal 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 Zat pengatur tumbuh : 2) Cair (R707H2_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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.

Satuan pupuk organik (kandang/kompos) (R707I_K2)

File: spd_blok_4_7b

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk organik (kandang/kompos)

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 organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian (R707I_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian (R707I_K3)

File: spd_blok_4_7b

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal 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 pupukorganik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian (R707I_K4)

File: spd_blok_4_7b

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.

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupukorganik (kandang/kompos) yang berasal 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 organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R707I_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R707I_K5)

File: spd_blok_4_7b

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal 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 organik (kandang/kompos) (R707I_K6)

File: spd_blok_4_7b

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.

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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.

Satuan pestisida : a. Padat (R708A_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pestisida : a. Padat (R708A_K2)

File: spd_blok_4_7b

Satuan pestisida : a. Padat

Instruksi pewawancara

sudah wajar, lingkari kode 1. Jika tidak wajar, tanyakan kembali kepada responden untuk verifikasi, dan bila jawaban responden tetap sama, lingkari kode 2. Isikan kode yang telah dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida : a. pPadat yang berasal 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 yang berasal dari bukan pembelian (R708A_K4)

File: spd_blok_4_7b

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian

Instruksi pewawancara

Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian (R708A_K4)

File: spd_blok_4_7b

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 yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R708A_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal 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 (R708A_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70000-70000

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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 yang berasal dari pembelian (R708B_K3)

File: spd_blok_4_7b

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal 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 yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R708B_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-400

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal 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 (R708B_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 140-80000

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.2-3

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

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

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-7

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 3.5-8

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (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.

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: a.
Pengolahan lahan (R709A_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 85-500

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 140-480

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

a. Pengolahan lahan (R709A_K7)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-1800

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.

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 : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 3.5-12

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.

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 : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-3

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman.

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 : b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K5)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : b. Penanaman dan penyulaman.

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) laki-laki: b.
Penanaman dan penyulaman. (R709B_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-135

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman.

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:
b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K7)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-700

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:
b. Penanaman dan penyulaman. (R709B_K7)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 350-800

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

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

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan

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 : c.
Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K3)

File: spd_blok_4_7b

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 4.4-5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan

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 : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.6-4

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : c. Pemeliharaan/penyiangan

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 : c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
c. Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K5)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.7-3.7

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : c. Pemeliharaan/penyiangan

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) laki-laki: c.
Pemeliharaan/penyiangan (R709C_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-280

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 32-350

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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/penyianagan. (R709C_K8)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyianagan.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan (R709D_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.7-1.2

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan

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/penyianagan; pemupukan; pengendalian hama/OPT; dan pemanenan sampai dengan produksi kualitas standar.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan (R709D_K3)

File: spd_blok_4_7b

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

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan (R709D_K3)

File: spd_blok_4_7b

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan

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 : d. Pemupukan (R709D_K4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.6-2

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d. Pemupukan

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 : d. Pemupukan (R709D_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : d. Pemupukan

Instruksi pewawancara

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
d. Pemupukan (R709D_K5)

File: spd_blok_4_7b

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: d.
Pemupukan (R709D_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-140

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.5-0.5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT

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 : e.
Pengendalian hama/OPT (R709E_K3)
File: spd_blok_4_7b

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

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT

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 : e.
Pengendalian hama/OPT (R709E_K4)
File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K4)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.7-2.5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : e. Pengendalian hama/OPT

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 : e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : e. Pengendalian hama/OPT

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) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT (R709E_K6)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 42-140

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 2-15

Deskripsi

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K2)

File: spd_blok_4_7b

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

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 : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 10-10

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

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 : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K4)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.5-4.5

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K4)

File: spd_blok_4_7b

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

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 : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-3.5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIII. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

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) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K6)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-780

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K6)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R709F_K7)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 70-600

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP)

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil. (R709F_K8)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 180-2908

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil(sampai dengan GKP).

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki (R709G_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.2-16.4

Deskripsi

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki (R709G_K2)

File: spd_blok_4_7b

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 7.9-22

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 3.4-13.5

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan (R709G_K5)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Jumlaj pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan (R709G_K5)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 5.2-11

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 290-1630

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 242-1800

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp) (R709G_K8)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp) (R709G_K8)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-4708

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per tahun (R710A1_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-1540

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a. 1) Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (R710A1_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 770-1000

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a.1) Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (R710A2_K2)

File: spd_blok_4_7b

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (R710A2_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-1000

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Sewa lahan bebas sewa adalah lahan milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a. 2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (R710A2_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000-1000

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a.2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan sewa lahan milik sendiri pada rincian 710.a.3). Perkiraan sewa lahan milik sendiri adalah petani yang menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (R710A3_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 300-3600

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (R710A3_K2)

File: spd_blok_4_7b

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a. 3) Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan sewa lahan milik sendiri pada rincian 710.a.3). Perkiraan sewa lahan milik sendiri adalah petani yang menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (R710A3_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 150-3500

Deskripsi

Sewa lahan adalah biaya yang dibayarkan untuk penggunaan lahan pertanian dalam waktu tertentu dari pihak lain, dimana besarnya sewa lahansudah ditetapkan terlebih dahulu tanpa melihat besar kecilnya hasil produksi. Pembayaran sewa dapat berupa uang atau barang.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a. 3)Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan perkiraan sewa lahan milik sendiri pada rincian 710.a.3). Perkiraan sewa lahan milik sendiri adalah petani yang menggarap lahan milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (R710B1_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (R710B1_K2)

File: spd_blok_4_7b

Isikan nilai perkiraan sewa lahan yang digunakan dengan bebas sewa pada rincian 710.a.2).

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (R710B1_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (R710B2_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (R710B2_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (R710B2_K3)

File: spd_blok_4_7b

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Alat/sarana usaha bebas sewa adalah alat/sarana usaha milik orang/pihak lain yang digunakan tanpa membayar biaya sewa.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (R710B3_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Deskripsi

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri pada rincian 710.b.3).
Petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (R710B3_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-300

Deskripsi

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (R710B3_K3)

File: spd_blok_4_7b

Sewa alat/sarana usaha, adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa alat-alat/sarana usaha mulai dari pengolahan lahan sampai dengan penanaman dan pengangkutan hasil. Sewa alat misalnya: traktor/hand tracktor, penyemprot hama, bajak, dan sebagainya.

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya perkiraan alat/sarana usaha milik sendiri pada rincian 710.b.3). Petani yang mempunyai alat/usaha milik sendiri, maka nilai sewanya harus diperkirakan.

Pengeluasaan bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (R710C1_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-30

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 TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-30

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

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (R710C1_K3)

File: spd_blok_4_7b

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Pengeluaran 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 150-1000

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

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 150-450

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

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (R710C2_K3)

File: spd_blok_4_7b

Pengeluaran lainnya :

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga 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).

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (R710D_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 14-20

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-20

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 TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)

Instruksi pewawancara

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll.
per musim tanam (R710D_K3)

File: spd_blok_4_7b

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
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 padi terpilih per tahun (R710F_K2)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun (R710F_K2)

File: spd_blok_4_7b

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Premi asuransi usaha padi 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 padi terpilih per musim tanam (R710F_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Premi asuransi usaha padi 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 50-300

Deskripsi

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang modal tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

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: spd_blok_4_7b

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai penyusutan dihitung dengan cara membagi harga pembelian barang modal dengan perkiraan umur ekonomis barang modal tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
penyusutan barang modal per musim tanam (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.

Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam (R710H_K3)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-130

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-135

Pertanyaan pendahuluan

VIIB. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen 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: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 430-3800

Pertanyaan pendahuluan

VII B. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri terakhir selama setahun yang lalu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp)

WEIGHT (WEIGHT)

File: spd_blok_4_7b

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6-170

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

PROPINSI (PROP)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

PROPINSI

KABUPATEN (KAB)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

KABUPATEN

KECAMATAN (KEC)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

KECAMATAN

ID_RUTA (ID_RUTA)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1000001-1000009

Pertanyaan dalam kuesioner

ID_RUTA

KODE (KODE)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1103-1104

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE (KODE)

File: spd_blok_7c_10

KODE

NAMA (NAMA)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

NAMA

Periode/Musim Tanam (R711)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode/Musim Tanam :

Bulan panen (R712)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-10

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen :

Luas panen (R713)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2200-10000

Luas panen (R713)

File: spd_blok_7c_10

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen :

Kategori produksi tanaman padi terpilih dalam kualitas standar (R714A)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kategori produksi tanaman padi terpilih dalam kualitas standar

Produksi dalam kualitas standar GKP (R714)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 425-3487

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi dalam kualitas standar GKP (GKP = 1,1625XGKP)

Nilai produksi utama (R715A)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1998-14645

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi utama : (000 Rp)

Nilai produksi ikutan (R715B)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi ikutan : (000 Rp)

Jumlah nilai produksi (a + b) (R715C)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1998-14645

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Menurut PCS apakah harga produksi per kg (rincian 705.a X 1.000/rincian 704) sudah wajar (R715D)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Blok VIIC. KETERANGAN PRODUKSI TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian (R716A_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari pembelian
(R716A_K3)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) dari bukan
pembelian (R716A_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg) (R716A_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit : Hibrida (kg)

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Hibrida (Rp)
(R716A_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari pembelian
(R716B_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 17-80

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) dari bukan
pembelian (R716B_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 24-24

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg) (R716B_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 17-80

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih/bibit : Inbrida (kg)

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)
(R716B_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) Benih/bibit : Inbrida (Rp)
(R716B_K6)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3700-8000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian (R717A_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian
(R717A_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: Urea dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian (R717A_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: Urea dari pembelian dan bukan pembelian (R717A_K5)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Urea (Rp)
(R717A_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2000-2000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian
(R717B_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari bukan pembelian
(R717B_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah penggunaan (kg) pupuk: TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian (R717B_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk TSP/SP36 (Rp)
(R717B_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian (R717C_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (R717C_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian (R717C_K4)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: ZA dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian (R717C_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: ZA dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk ZA (Rp) (R717C_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4000-4000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian (R717D_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian (R717D_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: KCL dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian (R717D_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: KCL dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk KCL(Rp) (R717D_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian (R717E_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-200

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian (R717E_K3)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian (R717E_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk: NPK dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian (R717E_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-200

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk: NPK dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk NPK (Rp) (R717E_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2500-6200

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian (R717F_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian (R717F_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk majemuk/campuran dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk: majemuk/campuran dari pembelian dan bukan pembelian (R717F_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk : majemuk/campuran (Rp) (R717F_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk :
majemuk/campuran (Rp) (R717F_K6)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3000-3000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal
dari pembelian (R717G1_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal
dari bukan pembelian (R717G1_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari
pembelian dan bukan pembelian (R717G1_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian (R717G1_K5)

File: spd_blok_7c_10

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 1) Padat (R717G1_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8000-8000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair (R717G2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk kimia lainnya: 2) Cair

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R717G2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R717G2_K3)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian (R717G2_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk kimia lainnya : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk kimia lainnya: 2) Cair yang dari pembelian dan bukan pembelian (R717G2_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk kimia lainnya : 2) Cair (R717G2_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 1) Padat : (R717H1_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 1) Padat :

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian (R717H1_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian (R717H1_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian (R717H1_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian (R717H1_K5)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat yang dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 1) Padat (R717H1_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair : (R717H2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk zat pengatur tumbuh : 2) Cair :

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian (R717H2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian (R717H2_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R717H2_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk Zat pengatur tumbuh : 2) Cair (R717H2_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian (R717I_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian (R717I_K3)

File: spd_blok_7c_10

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pupukorganik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian (R717I_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pupukorganik (kandang/kompos) yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R717I_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk organik (kandang/kompos) yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk organik(kandang/kompos) (Rp) (R717I_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pupuk organik(kandang/kompos) (Rp) (R717I_K6)

File: spd_blok_7c_10

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

Satuan pestisida : a. Padat (R718A_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pestisida : a. Padat

Banyaknya penggunaan pestisida : a.Padat yang berasal dari pembelian (R718A_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida : a.Padat yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian (R718A_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R718A_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pestisida: a. padat yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida: a. padat (R718A_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Satuan pestisida : b. Cair (R718B_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pestisida : b. Cair

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian (R718B_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian (R718B_K3)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian (R718B_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pestisida : b. Cair yang berasal dari pembelian dan bukan pembelian (R718B_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair (R718B_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15000-35000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan sesuai satuan kolom (2) pestisida : b. Cair
(R718B_K6)

File: spd_blok_7c_10

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

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : a.
Pengolahan lahan (R719A_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : a.
Pengolahan lahan (R719A_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : a.
Pengolahan lahan (R719A_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 3.5-7

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :

a. Pengolahan lahan (R719A_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 3.5-8

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

Pengolahan lahan (R719A_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 175-420

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

a. Pengolahan lahan (R719A_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 140-480

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan (R719A_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan (R719A_K8)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1800-1800

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): a. Pengolahan lahan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : b. Penanaman dan penyulaman. (R719B_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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. (R719B_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 7-10

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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. (R719B_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 2
 Range: 1.5-1.5

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : b.
 Penanaman dan penyulaman. (R719B_K4)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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. (R719B_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 2
 Range: 1.5-1.5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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. (R719B_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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. (R719B_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 60-700

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:
b. Penanaman dan penyulaman. (R719B_K7)

File: spd_blok_7c_10

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. (R719B_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): b. Penanaman dan penyulaman.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : c.
Pemeliharaan/penyiangan (R719C_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719C_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719C_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.5-2.5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719C_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 2.5-2.5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719C_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-200

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719C_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:
c. Pemeliharaan/penyiangan (R719C_K7)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-300

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan

Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan. (R719C_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): c. Pemeliharaan/penyiangan.

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d.
Pemupukan (R719D_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.2-1.2

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d.
Pemupukan (R719D_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d.
Pemupukan (R719D_K3)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d.
Pemupukan (R719D_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.6-1

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : d. Pemupukan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
d. Pemupukan (R719D_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719D_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 50-450

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: d.
Pemupukan (R719D_K6)

File: spd_blok_7c_10

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 (R719D_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan (R719D_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): d. Pemupukan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : e.
Pengendalian hama/OPT (R719E_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.7-1.8

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: e.
Pengendalian hama/OPT (R719E_K6)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 42-150

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

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 (R719E_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f.
Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K2)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 10-10

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K4)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 3.5-3.5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 3.5-3.5

Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan :
f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K5)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan : f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f.
Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 175-175

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan:
f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (R719F_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 140-600

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan: f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan
hasil (sampai dengan GKP) (R719F_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 200-2908

Pertanyaan pendahuluan

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP) (R719F_K8)

File: spd_blok_7c_10

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa Pertanian (000 Rp): f. Pemanenan, perontokan, pengangkutan hasil (sampai dengan GKP)

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki (R719G_K2))

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1.2-1.2

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) laki-laki

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan (R719G_K3))

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-22

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar ((hari orang kerja (HOK)) perempuan

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki (R719G_K4))

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 4.9-12

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki
(R719G_K4)

File: spd_blok_7c_10

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) laki-laki

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan
(R719G_K5)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8-11

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (HOK) perempuan

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) laki-laki
(R719G_K6)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 522-800

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Total upah (dalam bentuk uang maupun barang (000 Rp) perempuan
(R719G_K7)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 440-1800

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp) (R719G_K8)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 200-4708

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Jasa Pertanian (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per tahun (R720A1_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a. 1) Pengeluaran lahan sewa per tahun (000 Rp)

Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (R720A1_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
a.1) Pengeluaran lahan sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (R720A2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (R720A2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a. 2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (R720A2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a.2). Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (R720A3_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 300-3600

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a. 3) Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (R720A3_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 150-2800

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

a. 3)Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (R720B1_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)

Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (R720B1_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Pengeluaran lainnya untuk sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (R720B2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (R720B2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (R720B2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Pengeluaran perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (R720B3_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (R720B3_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 100-250

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Perkiraan sewa alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (R720C1_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (R720C1_K2)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per tahun (000 Rp)

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (R720C1_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Pengeluaran bunga kredit/pinjaman dengan untuk usaha per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (R720C2_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1000-1000

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per tahun (000 Rp)

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (R720C2_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (R720C2_K3)

File: spd_blok_7c_10

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga untuk usaha per musim tanam (000 Rp)

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (R720D_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 14-20

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per tahun (000 Rp)

pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (R720D_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7-15

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
pajak tak langsung (PBB lahan untuk usaha tani (milik sendiri), dll. per musim tanam (000 Rp)

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (R720E_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (R720E_K2)

File: spd_blok_7c_10

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per tahun (000 Rp)

Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (R720E_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Retribusi/pungutan/iuran (Pengairan, dll) per musim tanam (000 Rp)

Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun (R720F_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :
Premi asuransi usaha padi terpilih per tahun (000 Rp)

Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam (R720F_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam (R720F_K3)

File: spd_blok_7c_10

Pengeluaran lainnya :

Premi asuransi usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)

penyusutan barang modal per tahun (R720G_K2)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 50-300

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

penyusutan barang modal per tahun (000 Rp)

penyusutan barang modal per musim tanam (R720G_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 25-155

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

penyusutan barang modal per musim tanam (000 Rp)

Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam (R720H_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 90-90

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH

(Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya :

Bahan bakar minyak (BBM) khusus untuk usaha padi terpilih per musim tanam (000 Rp)

Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (R720I_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 65-100

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya (wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp) (R720J_K3)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 437-3805

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIID. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN PADI TERPILIH
 (Pada bidang yang dipanen sendiri selama setahun yang lalu pada musim tanam yang berbeda)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran lainnya per musim tanam (000 Rp) (000 Rp)

Status kepemilikan/penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati (R801)

File: spd_blok_7c_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 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

BLOK 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCAHAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas :

Instruksi pewawancara

Bila jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas adalah keramik/ marmer/granit lingkari kode 1, ubin/tegel/teraso kode 2, semen/bata merah kode 3, kayu/papan kode 4, bambu kode 5 dan tanah/lainnya kode 6.

Luas lantai bangunan tempat tinggal : m2 (R803)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 30-132

Deskripsi

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

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCAHAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai bangunan 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

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

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

BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCAHAHAN

Sumber penerangan yang utama (R804)

File: spd_blok_7c_10

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 esponden 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-5

Pertanyaan pendahuluan

BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4-5

Deskripsi

Sumber air minum yang utama (R806)

File: spd_blok_7c_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.

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

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

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

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

Pertanyaan pendahuluan

BLOK 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

BLOK 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: spd_blok_7c_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

BLOK VIII. KETERANGAN BANGUNAN DAN FASILITAS TEMPAT TINGGAL RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN

Pertanyaan dalam kuesioner

Fasilitas tempat buang air besar yang utama (R807)

File: spd_blok_7c_10

Fasilitas tempat buang air besar yang utama :

Instruksi pewawancara

Bila penggunaan fasilitas buang air besar yang utama digunakan sendiri (satu rumah tangga) lingkari kode 1, bersama (beberapa rumah tangga) kode 2, umum kode 3, dan tidak ada kode 4. Isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Apakah seluruh anggota rumah tangga mendapatkan makanan pokok yang cukup (R901A)

File: spd_blok_7c_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.

Pertanyaan pendahuluan

BLOK IX. KETERANAGN 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

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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

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.

Pertanyaan pendahuluan

BLOK IX. KETERANAGN 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: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

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.

Pertanyaan pendahuluan

BLOK IX. KETERANAGN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 901.a. berkode 2, Penyebab utama rumah tangga mengalami kekurangan bahan makanan pokok :

CATATAN (CATATAN)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

CATATAN

WEIGHT (WEIGHT)

File: spd_blok_7c_10

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6-170

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIGHT

Materi Terkait

Dokumen teknis

ST2013-SPD Pedoman Pencacahan

Judul ST2013-SPD Pedoman Pencacahan
Penulis Deputi Bidang Statistik Produksi Badan Pusat Statistik
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2014_00_ST2013-SPD_Dok/Pedoman/Pedoman pencacah SPD dan SPW.pdf

St2013-subsektor Pedoman teknis BPS Provinsi dan BPS kabupaten/kota

Judul St2013-subsektor Pedoman teknis BPS Provinsi dan BPS kabupaten/kota
Penulis Badan Pusat Statistik
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Badan Pusat Statistik
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2014_00_ST2013-SPD_Dok/Pedoman/Buku Teknis Subsektor ver.7.18.pdf

ST2013-SPD S Kuesioner

Judul ST2013-SPD S Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2014_00_ST2013-SPD_Dok/Kuesioner/Kues_ST2013-SPD.S.pdf
