

Indonesia - Sensus Pertanian 2003 (Survei Rumah Tangga Usaha Hortikultura)

Laporan ditulis pada: October 2, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-ST03-SHR-2004-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2013-12-13) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Dalam rangka mencapai masyarakat adil dan makmur, GBHN menetapkan bahwa prioritas pembangunan diletakkan pada bidang ekonomi yang dititik beratkan pada sektor pertanian dan sektor industri. Hortikultura khususnya tanaman sayuran dan buah-buahan merupakan komoditi yang penting peranannya dalam pembangunan. Untuk menunjang pembangunan tersebut diperlukan data yang obyektif, relevan dan up to date. Untuk itu BPS bersama dengan Deptan melakukan kerja sama mengumpulkan data khususnya untuk tanaman pangan melalui Survei Pertanian.

Tujuan Survei:

- a. Mendapatkan data statistik tanaman hortikultura khususnya budidaya hortikultura yang akurat berupa gambaran yang jelas tentang struktur ongkos usaha hortikultura .
- b. Mendapatkan data mengenai penguasaan dan penggunaan lahan.
- c. Mendapatkan data mengenai sosial ekonomi rumah tangga pertanian hortikultura.

Variabel utama: Penguasaan lahan, produksi, biaya dan tenaga kerja.

Catatan: Data tentang tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan mulai dikumpulkan tahun 1981. Hingga sekarang data tersedia dalam bentuk publikasi dari tahun 1981-2000.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura adalah Rumah tangga yang mengusahakan tanaman hortikultura

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Agriculture & Rural Development	World Bank	

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Provinsi

POPULASI

Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura mencakup anggota rumah tangga yang mengusahakan tanaman hortikultura.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Hortikultura	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Hortikultura	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian document dan study description (v1.0)
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2013-12-13

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2013-12-13)

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-ST03-SHR-2004-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2004	2004	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
KSK		
Mitra		

Pengawasan

Dalam menjaga kualitas pelaksanaan survei ini melakukan kegiatan :

- Training/ Pelatihan Petugas

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

dataART

Isi	data ART berisi Identitas (Blok I) dan Blok III (Keterangan Anggota Rumah Tangga) Kolom 1 sampai dengan kolom 9
Kasus	536234
Variabel	20
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	prop	Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V2	kab	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V3	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V4	desa	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V5	nbs	Nomor Urut Sampel	discrete	character	Nomor Urut Sampel
V6	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V7	segmen	Nomor Segmen	discrete	character	Nomor Segmen
V8	nubf	Nomor Urut bangunan Fisik	discrete	character	Nomor urut bangunan Fisik
V9	nubs	Nomor Urut bangunan Sensus	discrete	character	Nomor Urut bangunan Sensus
V10	nurt	Nomor Urut Rumah Tangga	discrete	character	Nomor Urut Rumah Tangga
V11	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel
V12	B3K1	Nomor Urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor Urut anggota rumah tangga
V13	B3K2	Nama Anggota rumah tangga	discrete	character	Nama Anggota rumah tangga
V14	B3K3	Hubungan dengan kepala rumah tangga (kode)	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga (kode)
V15	B3K4	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V16	B3K5	Umur (tahun)	discrete	character	Umur (tahun)
V17	B3K6	Ijasah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijasah/STTB tertinggi yang dimiliki
V18	B3K7	Apakah sebagai petani Hortikultura	discrete	numeric	Apakah sebagai petani Hortikultura
V19	B3K8	Apakah mengusahakan tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Apakah mengusahakan tanaman hortikultura terpilih
V20	B3K9	Apakah sebagai buruh tani hortikultura	discrete	numeric	Apakah sebagai buruh tani hortikultura

dataSS

Isi	dataSS berisi Kode tanaman, Identitas, Blok III rincian C, Blok IV (Keterangan Penguasaan dan penggunaan pada saat pencacahan), Blok V (Keterangan Usaha Tanaman Hortikultura Selama Setahun Yang Lalu), Blok VI (Keterangan Usaha Tanaman Hortikultura Terpilih) sampai dengan rincian 4a.2b kolom 4
Kasus	131252
Variabel	201
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V21	HTT	HTT	contin	numeric	
V22	prop	Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V23	kab	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V24	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V25	desa	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V26	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V27	nks	Nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Kode sampel
V28	segmen	Nomor Segmen	discrete	character	Nomor Segmen
V29	nubf	Nomor Urut Bangunan Fisik	discrete	character	Nomor Urut Bangunan Fisik
V30	nubs	Nomor Urut Blok Sensus	discrete	character	Nomor Urut Blok Sensus
V31	nurt	Nomor urut Rumah Tangga	discrete	character	Nomor urut Rumah Tangga
V32	nus	Nomor Urut sampel	discrete	numeric	Nomor Urut sampel
V33	namaKRT	Nama Kepala Rumah Tangga	discrete	character	Nama Kepala Rumah Tangga
V34	jns_sampel	Jenis Sampel	discrete	numeric	Jenis Sampel
V35	alasanGanti	Alasan Ganti Sampel	discrete	numeric	Kode Alasan Pengganti sampel
V36	b3rc	Alasan Utama tidak mengusahakan tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Jika rumah tangga tidak mengusahakan tanaman hortikultura terpilih (R.B kolom (8) tidak ada kode 1: alasan utama:
V37	b4ar1k2	Lahan pertanian: sawah, 1. dimiliki	discrete	character	Lahan pertanian: sawah, 1. dimiliki
V38	b4ar1k3	Lahan pertanian: bukan sawah, 1. dimiliki	discrete	character	Lahan pertanian: bukan sawah, 1. dimiliki
V39	b4ar1k4	Lahan bukan pertanian: 1. dimiliki	discrete	character	Lahan bukan pertanian: 1. dimiliki
V40	b4ar1k5	Jumlah lahan pertanian sawah+lahan pertanian bukan sawah + lahan bukan pertanian	discrete	character	Jumlah lahan pertanian sawah+lahan pertanian bukan sawah + lahan bukan pertanian
V41	b4ar2k2	Lahan pertanian: sawah berasal dari pihak lain	discrete	character	Lahan pertanian: sawah berasal dari pihak lain
V42	b4ar2k3	lahan pertanian: bukan sawah, berasal dari pihak lain	discrete	character	lahan pertanian: bukan sawah, berasal dari pihak lain

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V43	b4ar2k4	Lahan bukan pertanian: berasal dari pihak lain	discrete	character	Lahan bukan pertanian: berasal dari pihak lain
V44	b4ar2k5	Jumlah Kol. (2+3+4)	discrete	character	Jumlah Kol. (2+3+4)
V45	b4ar3k2	Lahan pertanian: sawah, berada dipihak lain	discrete	character	Lahan pertanian: sawah, berada dipihak lain
V46	b4ar3k3	Lahan pertanian: bukan sawah, berada dipihak lain	discrete	numeric	Lahan pertanian: bukan sawah, berada dipihak lain
V47	b4ar3k4	Lahan bukan pertanian: berada dipihak lain	discrete	character	Lahan bukan pertanian: berada dipihak lain
V48	b4ar3k5	Jumlah Kol. (2+3+4)	discrete	character	Jumlah Kol. (2+3+4)
V49	b4ar4k2	Jumlah Lahan pertanian: sawah yang dikuasai	discrete	character	Jumlah Lahan pertanian: sawah yang dikuasai
V50	b4ar4k3	Jumlah Lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai	discrete	character	Jumlah Lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai
V51	b4ar4k4	Jumlah Lahan bukan pertanian: yang dikuasai	discrete	character	Jumlah Lahan bukan pertanian: yang dikuasai
V52	b4ar4k5	Jumlah Kol. (2+3+4)	discrete	character	Jumlah Kol. (2+3+4)
V53	b4br1k5	Luas lahan usaha hortikultura	discrete	character	Luas lahan usaha hortikultura
V54	b4br1ak5	Luas lahan usaha hortikultura: a. Luar propinsi	discrete	numeric	Luas lahan usaha hortikultura: a. Luar propinsi
V55	b4br1bk5	Luas lahan usaha hortikultura: b. luar kabupaten	discrete	numeric	Luas lahan usaha hortikultura: b. luar kabupaten
V56	b4br1ck5	Luas lahan usaha hortikultura: c. Dalam kabupaten	discrete	character	Luas lahan usaha hortikultura: c. Dalam kabupaten
V57	b4br2k5	Lahan pertanian selain hortikultura	discrete	character	Lahan pertanian selain hortikultura
V58	b4br3ak5	Lahan bukan untuk pertanian: a. Tempat tinggal	discrete	character	Lahan bukan untuk pertanian: a. Tempat tinggal
V59	b4br3bk5	Lahan bukan untuk pertanian: b. Bukan tempat tinggal	discrete	character	Lahan bukan untuk pertanian: b. Bukan tempat tinggal
V60	B5Ar1k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#1	contin	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#1
V61	B5Ar1k2	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#1	discrete	character	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#1
V62	B5Ar1k31	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1
V63	B5Ar1k32	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1	discrete	character	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1
V64	B5Ar1k33	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1	discrete	character	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1
V65	B5Ar1k4	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1	discrete	numeric	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1
V66	B5Ar1k5	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1	discrete	character	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1
V67	B5Ar1k6	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1	discrete	character	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1
V68	B5Ar2k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#2	contin	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#2
V69	B5Ar2k2	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#2	discrete	character	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V70	B5Ar2k31	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2
V71	B5Ar2k32	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2	discrete	character	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2
V72	B5Ar2k33	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2	discrete	character	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2
V73	B5Ar2k4	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2	discrete	numeric	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2
V74	B5Ar2k5	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2	discrete	character	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2
V75	B5Ar2k6	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2	discrete	character	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2
V76	B5Ar3k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#3	contin	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#3
V77	B5Ar3k2	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#3	discrete	character	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#3
V78	B5Ar3k31	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3
V79	B5Ar3k32	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3	discrete	character	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3
V80	B5Ar3k33	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3	discrete	character	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3
V81	B5Ar3k4	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3	discrete	numeric	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3
V82	B5Ar3k5	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3	discrete	character	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3
V83	B5Ar3k6	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3	discrete	character	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3
V84	B5Ar4k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#4	contin	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#4
V85	B5Ar4k2	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#4	discrete	character	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#4
V86	B5Ar4k31	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4
V87	B5Ar4k32	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4	discrete	character	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4
V88	B5Ar4k33	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4	discrete	character	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4
V89	B5A4k4	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4	discrete	numeric	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4
V90	B5Ar4k5	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4	discrete	character	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4
V91	B5Ar4k6	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4	discrete	character	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4
V92	B5Ar5k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#5	discrete	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#5
V93	B5Ar5k2	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#5	discrete	character	Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#5
V94	B5Ar5k31	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V95	B5Ar5k32	Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5	discrete	character	Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5
V96	B5Ar5k33	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5	discrete	character	Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5
V97	B5Ar5k4	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5	discrete	numeric	Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5
V98	B5Ar5k5	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5	discrete	character	Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5
V99	B5Ar5k6	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5	discrete	character	Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5
V100	B5Br1k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#1	discrete	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#1
V101	B5Br1k2	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#1	discrete	character	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#1
V102	B5Br1k3	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#1	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#1
V103	B5Br1k4	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#1	discrete	character	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#1
V104	B5Br1k5	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#1	discrete	character	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#1
V105	B5Br1k6	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#1	discrete	character	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#1
V106	B5Br2k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#2	discrete	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#2
V107	B5Br2k2	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#2	discrete	numeric	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#2
V108	B5Br2k3	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#2	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#2
V109	B5Br2k4	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#2	discrete	character	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#2
V110	B5Br2k5	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#2	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#2
V111	B5Br2k6	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#2	discrete	character	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#2
V112	B5Br3k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#3	discrete	character	Jejenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#3
V113	B5Br3k2	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#3	discrete	numeric	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#3
V114	B5Br3k3	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#3	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#3
V115	B5Br3k4	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#3	discrete	character	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#3
V116	B5Br3k5	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#3	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#3

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V117	B5Br3k6	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#3	discrete	numeric	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#3
V118	B5Br4k1	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#4	discrete	numeric	Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#4
V119	B5Br4k2	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#4	discrete	numeric	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#4
V120	B5Br4k3	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#4	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#4
V121	B5Br4k4	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#4	discrete	numeric	Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#4
V122	B5Br4k5	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#4	discrete	numeric	Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#4
V123	B5Br4k6	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#4	discrete	character	Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#4
V124	b6Ar0	Tanaman hortikultura terpilih	contin	numeric	Tanaman hortikultura terpilih
V125	B6Ar1	Jenis tanaman hortikultura yang terpilih	discrete	numeric	Jenis tanaman hortikultura yang terpilih
V126	B6Ar2a1	Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: a. Luas/banyaknya	discrete	character	Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : a. Luas/banyaknya
V127	B6Ar2a2	Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: Kode satuan	discrete	numeric	Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : Kode satuan
V128	B6Ar2b	Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: b.Jenis lahan	discrete	numeric	Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : b. Jenis lahan
V129	B6Ar2c	Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: c. Sistem Penanaman	discrete	numeric	Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : c. Sistem Penanaman
V130	B6Ar2d1	Jarak tanam	discrete	character	d.Jika R.2c berkode 1 atau 2 maka jarak tanam
V131	B6Ar2d2	Jarak tanam	discrete	character	Jika R.2c berkode 1 atau 2 maka jarak tanam
V132	B6Ar2e	Jumlah panen setahun yang lalu	discrete	numeric	Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : e. Jumlah panen setahun yang lalu (kali)
V133	B6Ar3a	Tanaman belum menghasilkan	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): a. Tanaman belum menghasilkan
V134	B6Ar3b1	Tanaman menghasilkan yang berproduksi	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): b. Tanaman menghasilkan : 1. yang berproduksi
V135	B6Ar3b2	Tanaman menghasilkan yang tidak berproduksi	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): b. Tanaman menghasilkan : 2. yang tidak berproduksi
V136	B6Ar3c	Tanaman tidak menghasilkan	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): c. Tanaman tidak menghasilkan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V137	B6Ar3d1	Tanaman menghasilkan : 1. < 5 tahun	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur : 1. < 5 tahun
V138	B6Ar3d2	Tanaman menghasilkan : 2. 5-10 tahun	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur : 2. 5 - 10 tahun
V139	B6Ar3d3	Tanaman menghasilkan : 3. > 10 tahun	discrete	character	Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari): d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur : 3. > 10 tahun
V140	B6Ar3d4	Kode satuan:	discrete	numeric	Kode satuan:
V141	B6Ar4a1k2	Satuan luas/banyaknya panen tanaman hortikultura dipanen sendiri	discrete	numeric	Satuan luas/banyaknya tanaman hortikultura dipanen sendiri
V142	B6Ar4a1k3	Banyaknya Luas panen tanaman hortikultura : a. dipanen sendiri	discrete	character	Banyaknya Luas panen tanaman hortikultura : a. dipanen sendiri
V143	B6Ar4a2k2	Satuan produksi panen tanaman hortikultura dipanen sendiri	discrete	numeric	Satuan produksi panen tanaman hortikultura dipanen sendiri
V144	B6Ar4a2k3	Banyaknya produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri	discrete	character	Banyaknya produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri
V145	B6Ar4a2k4	Nilai (000 Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri	discrete	character	Nilai (000 Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri
V146	B6Ar4bk4	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : b. Dijonkan	discrete	numeric	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : b. Dijonkan
V147	B6Ar4ck4	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : c. Ditebaskan	discrete	character	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : c. Ditebaskan
V148	B6Ar4dk4	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : d. Produksi ikutan	discrete	character	Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : d. Produksi ikutan
V149	B6Ar4ek4	Jumlah nilai (000 Rp) tanaman hortikultura dipanen sendiri+dijonkan+ditebaskan+produksi ikutan	discrete	character	
V150	B6Br1ak2	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri	discrete	numeric	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri
V151	B6Br1ak3	Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri	discrete	character	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri
V152	B6Br1bk2	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian	discrete	numeric	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian
V153	B6Br1bk3	Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian	discrete	character	Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian
V154	B6Br1bk4	Nilai (000 Rp) pembelian bibit/benih/penyisipan yang digunakan	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian bibit/benih/penyisipan yang digunakan
V155	B6Br1ck2	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian	discrete	numeric	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian
V156	B6Br1ck3	Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian	discrete	character	Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian
V157	B6Br2ak2	Satuan pupuk yang digunakan : a. Urea	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : a. Urea
V158	B6Br2ak3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea
V159	B6Br2ak4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V160	B6Br2ak5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : a. Urea	discrete	numeric	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : a. Urea
V161	B6Br2bk2	Satuan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)
V162	B6Br2bk3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)
V163	B6Br2bk4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)
V164	B6Br2bk5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)	discrete	numeric	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)
V165	B6Br2ck2	Satuan pupuk yang digunakan : c. KCL	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : c. KCL
V166	B6Br2ck3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL
V167	B6Br2ck4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL
V168	B6Br2ck5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : c. KCL	discrete	character	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : c. KCL
V169	B6Br2dk2	Satuan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh
V170	B6Br2dk3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh
V171	B6Br2dk4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh
V172	B6Br2dk5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh	discrete	numeric	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh
V173	B6Br2ek2	Satuan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos
V174	B6Br2ek3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos
V175	B6Br2ek4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos
V176	B6Br2ek5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos	discrete	character	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos
V177	B6Br2fk2	Satuan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)	discrete	numeric	Satuan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)
V178	B6Br2fk3	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)	discrete	character	Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)
V179	B6Br2fk4	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)
V180	B6Br2fk5	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)	discrete	numeric	Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)
V181	B6Br2gk4	Jumlah Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan: R(a+b+c+d+e+f)	discrete	character	Jumlah Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan: R(a+b+c+d+e+f)
V182	B6Br3ak2	Satuan Pestisida yang digunakan : a. Insektisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : a. Insektisida

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V183	B6Br3ak3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida
V184	B6Br3ak4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida
V185	B6Br3ak5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida	discrete	character	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida
V186	B6Br3bk2	Satuan Pestisida yang digunakan : b. Rodentisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : b. Rodentisida
V187	B6Br3bk3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida
V188	B6Br3bk4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida
V189	B6Br3bk5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida
V190	B6Br3ck2	Satuan Pestisida yang digunakan : c. Fungisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : c. Fungisida
V191	B6Br3ck3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida
V192	B6Br3ck4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida
V193	B6Br3ck5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida
V194	B6Br3dk2	Satuan Pestisida yang digunakan : d. Herbisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : d. Herbisida
V195	B6Br3dk3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida
V196	B6Br3dk4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida
V197	B6Br3dk5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida
V198	B6Br3ek2	Satuan Pestisida yang digunakan : e. Akarisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : e. Akarisida
V199	B6Br3ek3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida
V200	B6Br3ek4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida
V201	B6Br3ek5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida
V202	B6Br3fk2	Satuan Pestisida yang digunakan : f. Nematisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : f. Nematisida
V203	B6Br3fk3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida	discrete	numeric	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida
V204	B6Br3fk4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida	discrete	numeric	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida
V205	B6Br3fk5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V206	B6Br3gk2	Satuan Pestisida yang digunakan : g. Bakterisida	discrete	numeric	Satuan Pestisida yang digunakan : g. Bakterisida
V207	B6Br3gk3	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida	discrete	character	Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida
V208	B6Br3gk4	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida	discrete	character	Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida
V209	B6Br3gk5	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida	discrete	numeric	Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida
V210	B6Br3hk4	Jumlah Nilai (000Rp) pembelian ongkos produksi R (a+b+c+d+f+g)	discrete	character	Jumlah Nilai (000Rp) pembelian ongkos produksi/ R (a+b+c+d+f+g)
V211	B6Br4a1k2	Pekerja laki-laki tidak dibayar	discrete	character	Jumlah Pekerja laki-laki tidak dibayar
V212	B6Br4a1k3	Pekerja perempuan tidak dibayar	discrete	character	Jumlah Pekerja perempuan tidak dibayar
V213	B6Br4a1k4	Jumlah pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar	discrete	character	Jumlah pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar
V214	B6Br4a2ak2	pekerja laki-laki dibayar: a. Tetap	discrete	character	Jumlah pekerja laki-laki dibayar: a. Tetap
V215	B6Br4a2ak3	Pekerja perempuan dibayar: a. Tetap	discrete	character	Jumlah Pekerja perempuan dibayar: a. Tetap
V216	B6Br4a2ak4	Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: a. Tetap	discrete	character	Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: a. Tetap
V217	B6Br4a2bk2	pekerja laki-laki dibayar : b. Tidak tetap	discrete	character	Jumlah pekerja laki-laki dibayar : b. Tidak tetap
V218	B6Br4a2bk3	Pekerja perempuan dibayar: b. Tidak tetap	discrete	character	Jumlah pekerja perempuan dibayar: b. Tidak tetap
V219	B6Br4a2bk4	Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: b. Tidak tetap	discrete	character	Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: b. Tidak tetap
V220	flag	flag	discrete	character	
V221	version	version	contin	numeric	

dataSS_1

Isi	dataSS_1 berisi Identitas (BlokI), Lanjutan dari Blok VI (dari rincian 4b.1a kolom 2 sampai dengan rincian r10b), Blok VII (Sumber Pendapatan Rumah Tangga (Dari Anggota Rumah Tangga yang Berumur 10 Tahun Ke Atas) Selama Setahun Yang Lalu) , Blok VIII (Keterangan Umum Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura) dan BLOK IX (Keadaan Sosial Ekonomi Rumah Tangga)
Kasus	131252
Variabel	168
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V222	prop	Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V223	kab	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V224	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V225	desa	Desa/kelurahan	discrete	character	desa/kelurahan
V226	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V227	nks	nomor Kode sampel	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V228	segmen	Nomor Segmen	discrete	character	Nomor Segmen
V229	nubf	Nomor Urut Bangunan Fisik	discrete	character	Nomor Urut Bangunan Fisik
V230	nubs	Nomor Urut Bangunan Sensus	discrete	character	Nomor Urut Bangunan Sensus
V231	nurt	Nomor urut Rumah Tangga	discrete	character	Nomor urut Rumah Tangga
V232	nus	Nomor urut Sampel	contin	numeric	Nomor urut Sampel
V233	namaKRT	Nama Kepala Rumah Tangga	discrete	character	Nama Kepala Rumah Tangga
V234	jns_sampel	Jenis Sampel	discrete	numeric	Jenis Sampel
V235	alasanGanti	Alasan ganti sampel	discrete	numeric	Alasan ganti sampel
V236	B6Br4b1ak2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang
V237	B6Br4b1ak3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: a. pengolahan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: a. pengolahan
V238	B6Br4b1ak4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang
V239	B6Br4b1ak5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: a. pengolahan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: a. pengolahan
V240	B6Br4b1ak6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang
V241	B6Br4b1ak7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang
V242	B6Br4b1bk2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang
V243	B6Br4b1bk3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V244	B6Br4b1bk4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang
V245	B6Br4b1bk5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan
V246	B6Br4b1bk6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang
V247	B6Br4b1bk7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : b. Pembuatan guludan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : b. Pembuatan guludan/hari orang
V248	B6Br4b1ck2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang
V249	B6Br4b1ck3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)
V250	B6Br4b1ck4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang
V251	B6Br4b1ck5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)
V252	B6Br4b1ck6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang
V253	B6Br4b1ck7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang
V254	B6Br4b2k2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang
V255	B6Br4b2k3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penanaman/penyisipan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penanaman/penyisipan
V256	B6Br4b2k4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penanaman/penyisipan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penanaman/penyisipan/hari orang
V257	B6Br4b2k5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penanaman/penyisipan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penanaman/penyisipan
V258	B6Br4b2k6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang
V259	B6Br4b2k7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penanaman/penyisipan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penanaman/penyisipan/hari orang
V260	B6Br4b3ak2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang
V261	B6Br4b3ak3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : a. Pemupukan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : a. Pemupukan
V262	B6Br4b3ak4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang
V263	B6Br4b3ak5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : a. Pemupukan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : a. Pemupukan
V264	B6Br4b3ak6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang
V265	B6Br4b3ak7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang
V266	B6Br4b3bk2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasann/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasann/hari orang

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V267	B6Br4b3bk3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan
V268	B6Br4b3bk4	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang
V269	B6Br4b3bk5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan
V270	B6Br4b3bk6	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang
V271	B6Br4b3bk7	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang
V272	B6Br4b3ck2	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang
V273	B6Br4b3ck3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang
V274	B6Br4b3ck4	Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang
V275	B6Br4b3ck5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang
V276	B6Br4b3ck6	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang
V277	B6Br4b3ck7	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang
V278	B6Br4b3dk2	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang
V279	B6Br4b3dk3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang
V280	B6Br4b3dk4	Jumlah pekerja dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang
V281	B6Br4b3dk5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang
V282	B6Br4b3dk6	Jumlah Pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan : d. Lainnya (.....)	discrete	character	Jumlah Pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan : d. Lainnya (.....)
V283	B6Br4b3dk7	Jumlah pekerja tidak dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang
V284	B6Br4b4k2	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang
V285	B6Br4b4k3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan
V286	B6Br4b4k4	Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang
V287	B6Br4b4k5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan
V288	B6Br4b4k6	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V289	B6Br4b4k7	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang
V290	B6Br4b5k2	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, laki-laki
V291	B6Br4b5k3	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki
V292	B6Br4b5k4	Jumlah pekerja dibayar, perempuan	discrete	character	Jumlah pekerja dibayar, perempuan
V293	B6Br4b5k5	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan	discrete	character	Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan
V294	B6Br4b5k6	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki
V295	B6Br4b5k7	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan	discrete	character	Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan
V296	B6Cr1	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 1. Sewa lahan	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) 1. Sewa lahan
V297	B6Cr2	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 2. Sewa alat pertanian	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 2. Sewa alat pertanian
V298	B6Cr3	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 3. Sewa hewan	discrete	numeric	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 3. Sewa hewan
V299	B6Cr4	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 4. Pengairan	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 4. Pengairan
V300	B6Cr5	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 5. Pemeliharaan alat	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 5. Pemeliharaan alat
V301	B6Cr6	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 6. Pengangkutan	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 6. Pengangkutan
V302	B6Cr7	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 7. Pajak tidak langsung	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 7. Pajak tidak langsung
V303	B6Cr8	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 8. Bunga kredit	discrete	numeric	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 8. Bunga kredit
V304	B6Cr9	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 9. Retribusi dan pungutan lain	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 9. Retribusi dan pungutan lain
V305	B6Cr10	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 10. Jasa Pertanian	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) : 10. Jasa Pertanian
V306	B6Cr11	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 11. Pembungkus/wadah	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 11. Pembungkus/wadah
V307	B6Cr12	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 12. Listrik, BBM	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 12. Listrik, BBM
V308	B6Cr13	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 13. Lainnya (.....)	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) 13. Lainnya (.....)
V309	B6Cr14	Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 14. Jumlah R (1 s/d 13)	discrete	character	Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp): 14. Jumlah R (1 s/d 13)
V310	B6Dr1k2	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 1. Traktor	discrete	numeric	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? : 1. Traktor
V311	B6Dr1k3	Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 1. Traktor	discrete	character	Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 1. Traktor

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V312	B6Dr2k2	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 2. Spayer	discrete	numeric	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? : 2. Spayer
V313	B6Dr2k3	Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 2. Spayer	discrete	character	Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 2. Spayer
V314	B6Dr3k2	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 3. Duster	discrete	numeric	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? : 3. Duster
V315	B6Dr3k3	Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 3. Duster	discrete	character	Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 3. Duster
V316	B6Dr4k2	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 4. Pompa air	discrete	numeric	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? : 4. Pompa air
V317	B6Dr4k3	Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 4. Pompa air	discrete	character	Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit): 4. Pompa air
V318	B6Dr5k2	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 5. Lainnya	discrete	numeric	Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? : 5. Lainnya (.....)
V319	B6Dr5k3	Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 5. Lainnya	discrete	character	Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 5. Lainnya (.....)
V320	B6Er1a	Cara memanen/memetik hasilnya	discrete	numeric	Jika pemanenan sebagian atau seluruhnya dilakukan sendiri : a. Bagaimanakah cara memanen/memetik hasilnya?
V321	B6Er1b	Jenis alat yang utama digunakan	discrete	numeric	Jika pemanenan sebagian atau seluruhnya dilakukan sendiri : b. Jika R. 1a berkode 1, jenis alat yang digunakan?
V322	B6Er2	Pembungkusan/wadah yang utama digunakan	discrete	numeric	Pembungkusan/wadah yang utama digunakan :
V323	B6Er3a	Apakah melakukan pengangkutan dari tempat pemanenan?	discrete	numeric	Apakah melakukan pengangkutan dari tempat pemanenan?
V324	B6Er3b	Alat pengangkutan utama	discrete	numeric	Alat pengangkutan yang utama dari tempat pemanenan :
V325	B6Er4a1	Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual : 1. produksi primer	discrete	character	Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual : 1. produksi primer
V326	B6Er4a2	Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual: 1. Produksi olahan	discrete	character	Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual: 1. Produksi olahan
V327	B6Er4b	Penggunaan hasil produksi : b. Dikonsumsi sendiri :	discrete	character	Penggunaan hasil produksi : b. Dikonsumsi sendiri :a.
V328	B6Er4c	Penggunaan hasil produksi : c. Lainnya :	discrete	character	Penggunaan hasil produksi : c. Lainnya :
V329	B6Er5	Pengolahan sederhana yang utama dilakukan	discrete	numeric	Jika R.4a2 ada isian
V330	B6Er6a	Perlakuan pasca panen : a. Apakah melakukan pemilahan?	discrete	numeric	Perlakuan pasca panen : a. Apakah melakukan pemilahan?
V331	B6Er6b	Perlakuan panen : b. Jika R.6a berkode 1, cara pemilahan yang utama dilakukan:	discrete	numeric	Perlakuan pasca panen : b. Jika R.6a berkode 1, cara pemilahan yang utama dilakukan:
V332	B6Er7	Rantai pemasaran produksi yang utama	discrete	numeric	Rantai pemasaran produksi yang utama dari petani ke :
V333	B6Er8	Kemana hasil produksi yang utama dijual	discrete	numeric	Jika R.7 berkode 3 atau 4, Kemana hasil produksi yang utama dijual oleh pedagang pengumpul/koperasi?
V334	B6Er9	Perusahaan yang menampung	discrete	character	Jika R.7 berkode 5 atau R.8 berkode 4, perusahaan yang menampung adalah :
V335	B6Er10a	Apakah mengalami kesulitan dalam pemasaran	discrete	numeric	Apakah mengalami kesulitan dalam pemasaran?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V336	B6Er10b	Kesulitan pemasaran yang utama	discrete	numeric	Jika R.10a berkode 1 Kesulitan pemasaran yang utama :
V337	B7Ar1	Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 1. Tanaman hortikultura terpilih	discrete	numeric	Sumber pendapatan : A. Sektor Pertanian : 01. Tanaman hortikultura terpilih
V338	B7Ar2	Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 2. Tanaman hortikultura lainnya	discrete	numeric	Sumber pendapatan : A. Sektor Pertanian : 02. Tanaman hortikultura lainnya
V339	B7Ar3	Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 3. Pertanian lainnya	discrete	numeric	Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 03. Pertanian lainnya
V340	B7Br4	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 4. Perdagangan	discrete	numeric	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 4. Perdagangan
V341	B7Br5	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 5. Industri Pengolahan	discrete	numeric	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 5. Industri Pengolahan
V342	B7Br6	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 6. Sektor lain	discrete	numeric	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 6. sektor lain
V343	B7Br7	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 7. Pendapatan/penerimaan lain (Pensiun, sewa, kontrak, meminjam uang, warisan, transtnfe, dsb)	discrete	numeric	Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 7. Pendapan.penerimaan lain (pensiun, sewa, kontrak, meminjam uang, warisan, transtnfer, dsb)
V344	B7C	Sumber pendapatan yang utama	discrete	character	Sumber pendapatan yang utama :
V345	B8r1	Sumber modal terbesar setahun yang lalu	discrete	numeric	Sumber modal yang terbesar setahun yang lalu:
V346	B8r2a	Alasan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman	discrete	numeric	a. Alasan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman :
V347	B8r2b	Bentuk kredit/pinjaman yang diterima	discrete	character	Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 b. Bentuk kredit/pinjaman yang diterima :
V348	B8r2c	Jaminan untuk memperoleh kredit/pinjaman	discrete	numeric	Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 : c. Jaminan yang harus diberikan untuk memperoleh kredit/pinjaman :
V349	B8r2d	Kesulitan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman	discrete	numeric	Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 : d. Kesulitan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman:
V350	B8r3	Bantuan yang pernah diterima	discrete	character	Bantuan (selain kredit) yang pernah diterima untuk usaha hortikultura selama setahun yang lalu :
V351	B8r4a	ART yang menjadi anggota koperasi	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota koperasi pada saat pencacahan?
V352	B8r4b1	Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 1. Laki-laki	discrete	character	Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 1. Laki-laki : orang
V353	B8r4b2	Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 2. Perempuan	discrete	character	Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 2. Perempuan : orang
V354	B8r4c	Alasan utama tidak menjadi anggota koperasi	discrete	numeric	Apabila "tidak" (R.4a berkode 2) Alasan utama tidak menjadi anggota koperasi
V355	B8r5	Pelayanan yang pernah diterima dari koperasi	discrete	numeric	Pelayanan yang pernah diterima dari koperasi untuk usaha tanaman hortikultura selama setahun yang lalu :
V356	B8r6a	ART yang menjadi anggota kelompok tani	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura pada saat pencacahan?
V357	B8r6b1	Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani : 1. Laki-laki	discrete	character	Apabila "Ya" (R4a berkode 1) Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura : 1 Laki-laki : orang

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V358	B8r6b2	Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani : 2. Perempuan	discrete	character	Apabila "Ya" (R4a berkode 1) Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani Hortikultura: 2. Perempuan : orang
V359	B8r6c	Alasan utama tidak menjadi anggota	discrete	numeric	Apabila "tidak ada" (R6a berkode 2), alasan utama tidak menjadi anggota:
V360	B8r7a	Apakah pernah mendapatkan pelayanan dari kelompok tani	discrete	numeric	Apakah pernah mendapatkan pelayanan dari kelompok tani untuk usaha tanaman hortikultura selama setahun yang lalu?
V361	B8r7b	Jenis pelayanan yang pernah diterima dari kelompok tani	discrete	character	Apabila R.7a berkode 1 Jenis pelayanan yang pernah diterima dari kelompok tani:
V362	B8r8a	Anggota rumah tangga yang pernah mengikuti bimbingan	discrete	numeric	Apakah asa Anggota rumah tangga yang pernah mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura, selama setahun yang lalu?
V363	B8r8b1	Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan: 1. Laki-laki	discrete	character	Jika Ya, Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura? 1. Laki-laki : orang
V364	B8r8b2	Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan: 2. Perempuan	discrete	character	Jika Ya, Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura? 2. Perempuan : orang
V365	B8r8c	Jenis bimbingan/penyuluhan yang diikuti	discrete	character	Jenis bimbingan/penyuluhan yang diikuti:
V366	B8r8d	Alasan utama tidak mengikuti bimbingan/penyuluhan	discrete	numeric	Alasan utama tidak mengikuti bimbingan/penyuluhan:
V367	B8r9a	Pengambil keputusan: a. Jenis hortikultura yang ditanam	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? a. Jenis hortikultura yang ditanam
V368	B8r9b	Pengambil keputusan: b. Jenis dan pupuk yang dipakai	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? b. Jenis dan pupuk yang dipakai
V369	B8r9c	Pengambil keputusan: c. Jenis dan banyak pestisida yang dipakai	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? c. Jenis dan banyak pestisida yang dipakai
V370	B8r9d	Pengambil keputusan: d. Banyaknya uang untuk membeli saprotan	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? d. Banyaknya uang untuk membeli saprotan
V371	B8r9e	Pengambil keputusan: e. Banyak produksi yang dijual	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? e. Banyak produksi yang dijual
V372	B8r9f	Pengambil keputusan: f. Pengelola keuangan dalam rumah tangga	discrete	numeric	Siapa yang mengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini? f. Pengelola keuangan dalam rumah tangga
V373	B8r10a	Tanaman hortikultura yang diijonkan/ditebaskan	discrete	numeric	Apakah ada Tanaman hortikultura yang diijonkan/ditebaskan?
V374	B8r10b	Alasan utama diijonkan/ditebaskan	discrete	numeric	Jika R.10a berkode 1, alasan utama adalah:
V375	B9r1	Status penguasaan bangunan	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:
V376	B9r2	Jenis atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas :
V377	B9r3	jenis dinding terluas	discrete	numeric	jenis dinding terluas:
V378	B9r4	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas:
V379	B9r5	Luas lantai	discrete	character	Luas lantai
V380	B9r6	Sumber air minum yang utama	discrete	numeric	Sumber air minum yang utama :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V381	B9r7	Fasilitas tempat buang air besar	discrete	numeric	penggunaan fasilitas tempat buang air besar yang utama:
V382	B9r8	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan yang utama:
V383	B9r9	Jenis bahan bakar yang utama	discrete	numeric	Jenis bahan bakar yang utama :
V384	B9r10	Keadaan ekonomi rumah tangga	discrete	numeric	Bagaimana keadaan ekonomi rumah tangga sekarang dibanding setahun yang lalu :
V385	B9r11	Pendapatan yang diperoleh dari hortikultura	discrete	numeric	bagaimanakah pendapatan yang diperoleh dari usaha tanaman hortikultura untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga :
V386	B9r12a	Apakah pernah kekurangan uang	discrete	numeric	Apakah pernah kekurangan uang yang cukup besar selama setahun yang lalu?
V387	B9r12b	Penyebab kekurangan terbesar	discrete	numeric	Jika R.12a Berkode 1, Penyebab kekurangan terbesar selama setahun yang lalu?
V388	B9r12c	Upaya utama yang dilakukan	discrete	numeric	Jika R.12a Berkode 1, apakah upaya utama yang dilakukan?
V389	flag	flag	discrete	character	

Propinsi (prop)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 12-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (kab)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Kecamatan (kec)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Desa/kelurahan (desa)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

Nomor Urut Sampel (nbs)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel

Nomor Kode Sampel (nks)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Segmen (segmen)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Segmen

Nomor Urut bangunan Fisik (nubf)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut bangunan Fisik

Nomor Urut bangunan Sensus (nubs)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut bangunan Sensus

Nomor Urut Rumah Tangga (nurt)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga

Nomor Urut Sampel (nus)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-22

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel

Nomor Urut anggota rumah tangga (B3K1)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut anggota rumah tangga

Nama Anggota rumah tangga (B3K2)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Anggota rumah tangga

Hubungan dengan kepala rumah tangga (kode) (B3K3)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-9

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga (kode)

Jenis kelamin (B3K4)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

Umur (tahun) (B3K5)

File: dataART

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun)

Ijasah/STTB tertinggi yang dimiliki (B3K6)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Ijasah/STTB tertinggi yang dimiliki

Apakah sebagai petani Hortikultura (B3K7)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. Keterangan kegiatan anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas, selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sebagai petani Hortikultura

Apakah mengusahakan tanaman hortikultura terpilih (B3K8)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. Keterangan kegiatan anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas, selama setahun yang lalu
Jika kolom (7) berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengusahakan tanaman hortikultura terpilih

Apakah sebagai buruh tani hortikultura (B3K9)

File: dataART

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. Keterangan kegiatan anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas, selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sebagai buruh tani hortikultura

HTT (HTT)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 207-350

Propinsi (prop)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 12-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (kab)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Kecamatan (kec)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Desa/kelurahan (desa)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Kode sampel (nks)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode sampel

Nomor Segmen (segmen)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Segmen

Nomor Urut Bangunan Fisik (nubf)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Bangunan Fisik

Nomor Urut Blok Sensus (nubs)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Blok Sensus

Nomor urut Rumah Tangga (nurt)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut Rumah Tangga

Nomor Urut sampel (nus)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-20

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut sampel

Nama Kepala Rumah Tangga (namaKRT)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Kepala Rumah Tangga

Jenis Sampel (jns_sampel)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Sampel

Alasan Ganti Sampel (alasanGanti)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Alasan Pengganti sampel

Alasan Utama tidak mengusahakan tanaman hortikultura terpilih (b3rc)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rumah tangga tidak mengusahakan tanaman hortikultura terpilih (R.B kolom (8) tidak ada kode 1: alasan utama:

Lahan pertanian: sawah, 1. dimiliki (b4ar1k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian: sawah, 1. dimiliki

Lahan pertanian: bukan sawah, 1. dimiliki (b4ar1k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian: bukan sawah, 1. dimiliki

Lahan bukan pertanian: 1. dimiliki (b4ar1k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian: 1. dimiliki

Jumlah lahan pertanian sawah+lahan pertanian bukan sawah + lahan bukan pertanian (b4ar1k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian sawah+lahan pertanian bukan sawah + lahan bukan pertanian

Lahan pertanian: sawah berasal dari pihak lain (b4ar2k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian: sawah berasal dari pihak lain

lahan pertanian: bukan sawah, berasal dari pihak lain (b4ar2k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

lahan pertanian: bukan sawah, berasal dari pihak lain

Lahan bukan pertanian: berasal dari pihak lain (b4ar2k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian: berasal dari pihak lain

Jumlah Kol. (2+3+4) (b4ar2k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Kol. (2+3+4)

Lahan pertanian: sawah, berada dipihak lain (b4ar3k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian: sawah, berada dipihak lain

Lahan pertanian: bukan sawah, berada dipihak lain (b4ar3k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-220000

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian: bukan sawah, berada dipihak lain

Lahan bukan pertanian: berada dipihak lain (b4ar3k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian: berada dipihak lain

Jumlah Kol. (2+3+4) (b4ar3k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Kol. (2+3+4)

Jumlah Lahan pertanian: sawah yang dikuasai (b4ar4k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Lahan pertanian: sawah yang dikuasai

Jumlah Lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai (b4ar4k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai

Jumlah Lahan bukan pertanian: yang dikuasai (b4ar4k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Lahan bukan pertanian: yang dikuasai

Jumlah Kol. (2+3+4) (b4ar4k5)

File: dataSS

Jumlah Kol. (2+3+4) (b4ar4k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 7

Pertanyaan pendahuluan

PENGUASAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Kol. (2+3+4)

Luas lahan usaha hortikultura (b4br1k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 7

Pertanyaan pendahuluan

PENGGUNAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan usaha hortikultura

Luas lahan usaha hortikultura: a. Luar propinsi (b4br1ak5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 100-20000

Pertanyaan pendahuluan

PENGGUNAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan usaha hortikultura: a. Luar propinsi

Luas lahan usaha hortikultura: b. luar kabupaten (b4br1bk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 25-60600

Pertanyaan pendahuluan

PENGGUNAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan usaha hortikultura: b. luar kabupaten

Luas lahan usaha hortikultura: c. Dalam kabupaten (b4br1ck5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

PENGGUNAAN LAHAN (m2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan usaha hortikultura: c. Dalam kabupaten

Lahan pertanian selain hortikultura (b4br2k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian selain hortikultura

Lahan bukan untuk pertanian: a. Tempat tinggal (b4br3ak5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan untuk pertanian: a. Tempat tinggal

Lahan bukan untuk pertanian: b. Bukan tempat tinggal (b4br3bk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan untuk pertanian: b. Bukan tempat tinggal

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 207-350

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k1)

File: dataSS

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#1

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#1

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1 (B5Ar1k31)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1 (B5Ar1k32)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1 (B5Ar1k33)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#1

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k4)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1 (B5Ar1k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#1

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 207-360

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k2)

File: dataSS

Gambaran

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2 (B5Ar2k31)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2 (B5Ar2k32)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2 (B5Ar2k33)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#2

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k4)

File: dataSS

Gambaran

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k4)

File: dataSS

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2 (B5Ar2k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#2

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 205-314

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#3

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k2)

File: dataSS

Gambaran

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#3

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3 (B5Ar3k31)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3 (B5Ar3k32)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3 (B5Ar3k33)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#3

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k4)

File: dataSS

Gambaran

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k4)

File: dataSS

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3 (B5Ar3k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#3

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5Ar4k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 220-304

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#4

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5Ar4k2)

File: dataSS

Gambaran

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5Ar4k2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#4

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4 (B5Ar4k31)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4 (B5Ar4k32)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4 (B5Ar4k33)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#4

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5A4k4)

File: dataSS

Gambaran

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5A4k4)

File: dataSS

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5Ar4k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4 (B5Ar4k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#4

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 327-327

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura dipanen sendiri#5

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k2)

File: dataSS

Gambaran

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/jumlah pohon/rumpun tanaman hortikultura dipanen sendiri#5

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5 (B5Ar5k31)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5

Bulan panen 2 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5 (B5Ar5k32)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 1 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5 (B5Ar5k33)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen 3 tanaman hortikultura : dipanen sendiri#5

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k4)

File: dataSS

Gambaran

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k4)

File: dataSS

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5 (B5Ar5k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri#5

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#1 (B5Br1k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 214-221

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#1

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#1 (B5Br1k2)

File: dataSS

Gambaran

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#1 (B5Br1k2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#1

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#1 (B5Br1k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-50000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#1

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#1 (B5Br1k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#1

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#1 (B5Br1k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#1

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#1 (B5Br1k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#1 (B5Br1k6)

File: dataSS

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#1

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#2 (B5Br2k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 226-226

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#2

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#2 (B5Br2k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-60000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#2

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#2 (B5Br2k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-15000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#2

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#2 (B5Br2k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#2

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#2 (B5Br2k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 150-150

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#2

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#2 (B5Br2k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#2

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#3 (B5Br3k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jejenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#3

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#3 (B5Br3k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-10000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#3

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#3 (B5Br3k3)

File: dataSS

Gambaran

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#3 (B5Br3k3)

File: dataSS

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-5000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#3

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#3 (B5Br3k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#3

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#3 (B5Br3k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6-9600

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#3

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#3 (B5Br3k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6-9600

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#3

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#4 (B5Br4k1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 201-350

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#4 (B5Br4k1)

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dan kode tanaman hortikultura diijonkan#4

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#4 (B5Br4k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-20

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra diijonkan#4

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#4 (B5Br4k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 24-2100

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan#4

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#4 (B5Br4k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-8000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (m2)/Jumlah pohon/rumpun hortikultra ditebaskan#4

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#4 (B5Br4k5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 9-9600

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000Rp) tanaman hortikultura ditebaskan#4

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#4 (B5Br4k6)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai (000Rp) tanaman hortikultura diijonkan+ditebaskan#4

Tanaman hortikultura terpilih (b6Ar0)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 207-350

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanaman hortikultura terpilih

Jenis tanaman hortikultura yang terpilih (B6Ar1)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis tanaman hortikultura yang terpilih

Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: a. Luas/banyaknya (B6Ar2a1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) :

a. Luas/banyaknya

Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: Kode satuan (B6Ar2a2)

File: dataSS

Gambaran

Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: Kode satuan (B6Ar2a2)

File: dataSS

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) : Kode satuan

Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: b. Jenis lahan (B6Ar2b)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) :
b. Jenis lahan

Tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka: c. Sistem Penanaman (B6Ar2c)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) :
c. Sistem Penanaman

Jarak tanam (B6Ar2d1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

d. Jika R.2c berkode 1 atau 2 maka jarak tanam

Jarak tanam (B6Ar2d2)

File: dataSS

Gambaran

Jarak tanam (B6Ar2d2)

File: dataSS

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.2c berkode 1 atau 2 maka jarak tanam

Jumlah panen setahun yang lalu (B6Ar2e)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman semusin/tanaman hias/tanaman biofarmaka (R1 berkode 1 dilingkari) :

e. Jumlah panen setahun yang lalu (kali)

Tanaman belum menghasilkan (B6Ar3a)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):

a. Tanaman belum menghasilkan

Tanaman menghasilkan yang memproduksi (B6Ar3b1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):

b. Tanaman menghasilkan : 1. yang memproduksi

Tanaman menghasilkan yang tidak memproduksi (B6Ar3b2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanaman menghasilkan yang tidak berproduksi (B6Ar3b2)

File: dataSS

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):
b. Tanaman menghasilkan : 2. yang tidak berproduksi

Tanaman tidak menghasilkan (B6Ar3c)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):
c. Tanaman tidak menghasilkan

Tanaman menghasilkan : 1. < 5 tahun (B6Ar3d1)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):
d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur :
1. < 5 tahun

Tanaman menghasilkan : 2. 5-10 tahun (B6Ar3d2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):
d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur :
2. 5 - 10 tahun

Tanaman menghasilkan : 3. > 10 tahun (B6Ar3d3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tanaman tahunan (R.1 kode 2 dilingkari):
d. Tanaman menghasilkan menurut kelompok umur :
3. > 10 tahun

Kode satuan: (B6Ar3d4)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode satuan:

Satuan luas/banyaknya panen tanaman hortikultura dipanen sendiri (B6Ar4a1k2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan luas/banyaknya tanaman hortikultura dipanen sendiri

Banyaknya Luas panen tanaman hortikultura : a. dipanen sendiri (B6Ar4a1k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Luas panen tanaman hortikultura : a. dipanen sendiri

Satuan produksi panen tanaman hortikultura dipanen sendiri (B6Ar4a2k2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan produksi panen tanaman hortikultura dipanen sendiri

Banyaknya produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri (B6Ar4a2k3)

File: dataSS

Banyaknya produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri (B6Ar4a2k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri

Nilai (000 Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri (B6Ar4a2k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) produksi tanaman hortikultura dipanen sendiri

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : b. Diijonkan (B6Ar4bk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-50000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura :
b. Diijonkan

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : c. Ditebaskan (B6Ar4ck4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura :
c. Ditebaskan

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura : d. Produksi ikutan (B6Ar4dk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) panen tanaman hortikultura :
d. Produksi ikutan

Jumlah nilai (000 Rp) tanaman hortikultura dipanen sendiri+dijonkan+ditebaskan+produksi ikutan (B6Ar4ek4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri (B6Br1ak2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan :
a. Produksi sendiri

Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : a. Produksi sendiri (B6Br1ak3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan :
a. Produksi sendiri

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian (B6Br1bk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan :
b. Pembelian

Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian (B6Br1bk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : b. Pembelian

Nilai (000 Rp) pembelian bibit/benih/penyisipan yang digunakan (B6Br1bk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian bibit/benih/penyisipan yang digunakan

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian (B6Br1ck2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian (B6Br1ck2)

File: dataSS

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan :

c. Bukan pembelian

Banyaknya bibit/benih/penyisipan yang digunakan : c. Bukan pembelian (B6Br1ck3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 6

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan bibit/benih/penyisipan yang digunakan :

c. Bukan pembelian

Satuan pupuk yang digunakan : a. Urea (B6Br2ak2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : a. Urea

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea (B6Br2ak3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan :

a. Urea

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea (B6Br2ak4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan :
a. Urea

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea (B6Br2ak5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-750

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : a. Urea

Satuan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36) (B6Br2bk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36) (B6Br2bk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36) (B6Br2bk3)

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan :
b. TSP (SP36)

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36) (B6Br2bk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan :
b. TSP (SP36)

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36) (B6Br2bk5)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : b. TSP (SP36)

Satuan pupuk yang digunakan : c. KCL (B6Br2ck2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : c. KCL

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL (B6Br2ck3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : c. KCL

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang diginakan : c. KCL (B6Br2ck4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang diginakan :
c. KCL

Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : c. KCL (B6Br2ck5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembilan pupuk yang digunakan : c. KCL

Satuan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh (B6Br2dk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh (B6Br2dk2)

File: dataSS

Satuan pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh (B6Br2dk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan :
d. Zat Pengatur Tumbuh

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh (B6Br2dk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan :
d. Zat Pengatur Tumbuh

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh (B6Br2dk5)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : d. Zat Pengatur Tumbuh

Satuan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos (B6Br2ek2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos (B6Br2ek3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan :
e. Kandang/Kompos

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos (B6Br2ek4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan :
e. Kandang/Kompos

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos (B6Br2ek5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

**Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : e.
Kandang/Kompos (B6Br2ek5)**

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : e. Kandang/Kompos

Satuan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....) (B6Br2fk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....) (B6Br2fk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pupuk yang digunakan :
f. Lainnya (.....)

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang diginakan : f. Lainnya (.....) (B6Br2fk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang diginakan :
f. Lainnya (.....)

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....) (B6Br2fk5)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukan pembelian pupuk yang digunakan : f. Lainnya (.....)

Jumlah Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan: R(a+b+c+d+e+f) (B6Br2gk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai (000 Rp) pembelian pupuk yang digunakan: R(a+b+c+d+e+f)

Satuan Pestisida yang digunakan : a. Insektisida (B6Br3ak2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : a. Insektisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida (B6Br3ak3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida (B6Br3ak3)

File: dataSS

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida (B6Br3ak4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida (B6Br3ak5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : a. Insektisida

Satuan Pestisida yang digunakan : b. Rodentisida (B6Br3bk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : b. Rodentisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida (B6Br3bk3)

File: dataSS

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida (B6Br3bk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida (B6Br3bk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida (B6Br3bk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-500

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : b. Rodentisida

Satuan Pestisida yang digunakan : c. Fungisida (B6Br3ck2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : c. Fungisida (B6Br3ck2)

File: dataSS

Satuan Pestisida yang digunakan : c. Fungisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida (B6Br3ck3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida (B6Br3ck4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida (B6Br3ck5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3285

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : c. Fungisida

Satuan Pestisida yang digunakan : d. Herbisida (B6Br3dk2)

File: dataSS

Gambaran

Satuan Pestisida yang digunakan : d. Herbisida (B6Br3dk2)

File: dataSS

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : d. Herbisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida (B6Br3dk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan :
d. Herbisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida (B6Br3dk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida (B6Br3dk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-300

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : d. Herbisida

Satuan Pestisida yang digunakan : e. Akarisida (B6Br3ek2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : e. Akarisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida (B6Br3ek3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan :
e. Akarisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida (B6Br3ek4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida (B6Br3ek5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1000

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida (B6Br3ek5)

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : e. Akarisida

Satuan Pestisida yang digunakan : f. Nematisida (B6Br3fk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : f. Nematisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida (B6Br3fk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-9998

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan :
f. Nematisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida (B6Br3fk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-4340

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida (B6Br3fk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-6500

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : f. Nematisida

Satuan Pestisida yang digunakan : g. Bakterisida (B6Br3gk2)

File: dataSS

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Pestisida yang digunakan : g. Bakterisida

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida (B6Br3gk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pembelian pestisida yang digunakan :
g. Bakterisida

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida (B6Br3gk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : g.

Bakterisida (B6Br3gk4)

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (000 Rp) pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : g.

Bakterisida (B6Br3gk5)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-180

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bukab pembelian pestisida yang digunakan : g. Bakterisida

Jumlah Nilai (000Rp) pembelian ongkos produksi R (a+b+c+d+f+g) (B6Br3hk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan pendahuluan

B. ONGKOS PRODUKSI

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai (000Rp) pembelian ongkos produksi/ R (a+b+c+d+f+g)

Pekerja laki-laki tidak dibayar (B6Br4a1k2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja laki-laki tidak dibayar

Pekerja perempuan tidak dibayar (B6Br4a1k3)

File: dataSS

Pekerja perempuan tidak dibayar (B6Br4a1k3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja perempuan tidak dibayar

Jumlah pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar (B6Br4a1k4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar

pekerja laki-laki dibayar: a. Tetap (B6Br4a2ak2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki dibayar: a. Tetap

Pekerja perempuan dibayar: a. Tetap (B6Br4a2ak3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja perempuan dibayar: a. Tetap

Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: a. Tetap (B6Br4a2ak4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar:
a. Tetap

pekerja laki-laki dibayar : b. Tidak tetap (B6Br4a2bk2)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki dibayar : b. Tidak tetap

Pekerja perempuan dibayar: b. Tidak tetap (B6Br4a2bk3)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja perempuan dibayar: b. Tidak tetap

Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: b. Tidak tetap (B6Br4a2bk4)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Tenaga kerja (tidak termasuk petani)
a. Jumlah pekerja (berumur 10 tahun keatas) yang biasa bekerja pada usaha tanaman hortikultura terpilih

Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar: b. Tidak tetap (B6Br4a2bk4)

File: dataSS

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki + perempuan dibayar:
b. Tidak tetap

flag (flag)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

version (version)

File: dataSS

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-1.5

Propinsi (prop)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 12-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (kab)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Kecamatan (kec)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Desa/kelurahan (desa)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

desa/kelurahan

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

nomor Kode sampel (nks)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Segmen (segmen)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Segmen

Nomor Urut Bangunan Fisik (nubf)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Bangunan Fisik

Nomor Urut Bangunan Sensus (nubs)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Bangunan Sensus

Nomor urut Rumah Tangga (nurt)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut Rumah Tangga

Nomor urut Sampel (nus)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-35

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut Sampel

Nama Kepala Rumah Tangga (namaKRT)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Kepala Rumah Tangga

Jenis Sampel (jns_sampel)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Sampel

Alasan ganti sampel (alasanGanti)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan ganti sampel

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan :

a.Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak2)

File: dataSS_1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: a. pengolahan (B6Br4b1ak3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: a. pengolahan

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan :

a.Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : a.Pengolahan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: a. pengolahan (B6Br4b1ak5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: a. pengolahan

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

**Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : a.
Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak6)**

File: dataSS_1

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang

**Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : a.
Pengolahan/hari orang (B6Br4b1ak7)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : a. Pengolahan/hari orang

**Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : b. pembuatan
guludan/hari orang (B6Br4b1bk2)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan :
b. pembuatan guludan/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: b.
pembuatan guludan (B6Br4b1bk3)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan

**Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : b.
pembuatan guludan/hari orang (B6Br4b1bk4)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan (B6Br4b1bk5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: b. pembuatan guludan

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang (B6Br4b1bk6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : b. pembuatan guludan/hari orang

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : b. Pembuatan guludan/hari orang (B6Br4b1bk7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : b. Pembuatan guludan/hari orang

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b1ck2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penyiapan lahan :
c. Lainnya (.....)/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....) (B6Br4b1ck3)

File: dataSS_1

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....) (B6Br4b1ck3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b1ck4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....) (B6Br4b1ck5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penyiapan lahan: c. Lainnya (.....)

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b1ck6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b1ck7)

File: dataSS_1

Gambaran

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b1ck7)

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penyiapan lahan : c. Lainnya (.....)/hari orang

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang (B6Br4b2k2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penanaman/penyisipan (B6Br4b2k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, penanaman/penyisipan

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penanaman/penyisipan/hari orang (B6Br4b2k4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Penanaman/penyisipan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penanaman/penyisipan (B6Br4b2k5)

File: dataSS_1

Gambaran

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan,
penanaman/penyisipan (B6Br4b2k5)**

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, penanaman/penyisipan

**Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki,
Penanaman/penyisipan/hari orang (B6Br4b2k6)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Penanaman/penyisipan/hari orang

**Jumlah pekerja tidak dibayar
perempuan, penanaman/penyisipan/hari orang (B6Br4b2k7)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, penanaman/penyisipan/hari orang

**Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan:
a.pemupukan/hari orang (B6Br4b3ak2)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : a.
Pemupukan (B6Br4b3ak3)**

File: dataSS_1

Gambaran

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : a.
Pemupukan (B6Br4b3ak3)**

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : a. Pemupukan

**Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan:
a.pemupukan/hari orang (B6Br4b3ak4)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : a.
Pemupukan (B6Br4b3ak5)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : a. Pemupukan

**Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan:
a.pemupukan/hari orang (B6Br4b3ak6)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang

**Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan:
a.pemupukan/hari orang (B6Br4b3ak7)**

File: dataSS_1

Gambaran

**Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan:
a.pemupukan/hari orang (B6Br4b3ak7)**

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: a.pemupukan/hari orang

**Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b.
Penyiangan/pemangkasann/hari orang (B6Br4b3bk2)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasann/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : b.
Penyiangan/pemangkasann (B6Br4b3bk3)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasann

**Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: b.
Penyiangan/pemangkasann/hari orang (B6Br4b3bk4)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasann/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : b.
Penyiangan/pemangkasann (B6Br4b3bk5)**

File: dataSS_1

Gambaran

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan (B6Br4b3bk5)

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : b. Penyiangan/pemangkasan

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang (B6Br4b3bk6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang (B6Br4b3bk7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan, Pemeliharaan: b. Penyiangan/pemangkasan/hari orang

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck3)

File: dataSS_1

Gambaran

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : c.
Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck3)**

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang

**Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c.
Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck4)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang

**Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : c.
Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck5)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar perempuan, pemeliharaan : c. Pengendalian OPT/hari orang

**Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c.
Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck6)**

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang

**Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemeliharaan: c.
Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck7)**

File: dataSS_1

Gambaran

Jumlah pekerja tidak dibayar,perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang (B6Br4b3ck7)

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar,perempuan, Pemeliharaan: c. Pengendalian OPT/hari orang

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar laki-laki, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang

Jumlah pekerja dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibaya rperempuan, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk5)

File: dataSS_1

Gambaran

Upah (000 Rp) pekerja dibaya rperempuan, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk5)

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibaya rperempuan, pemeliharaan : d. Lainnya (.....)/hari orang

Jumlah Pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan : d. Lainnya (.....) (B6Br4b3dk6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemeliharaan : d. Lainnya (.....)

Jumlah pekerja tidak dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang (B6Br4b3dk7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, Perempuan, Pemeliharaan: d. Lainnya (.....)/hari orang

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang (B6Br4b4k2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan (B6Br4b4k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan (B6Br4b4k3)

File: dataSS_1

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki, Pemanenan

Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang (B6Br4b4k4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan (B6Br4b4k5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan, Pemanenan

Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang (B6Br4b4k6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki, Pemanenan/hari orang

Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang (B6Br4b4k7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan, Pemanenan/hari orang

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki (B6Br4b5k2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, laki-laki

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki (B6Br4b5k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, laki-laki

Jumlah pekerja dibayar, perempuan (B6Br4b5k4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar, perempuan

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan (B6Br4b5k5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah (000 Rp) pekerja dibayar, perempuan

Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki (B6Br4b5k6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, laki-laki

Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan (B6Br4b5k7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar, perempuan

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 1. Sewa lahan (B6Cr1)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp)
1. Sewa lahan

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 2. Sewa alat pertanian (B6Cr2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):
2. Sewa alat pertanian

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 3. Sewa hewan (B6Cr3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-1800

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):
3. Sewa hewan

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 4. Pengairan (B6Cr4)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 4. Pengairan (B6Cr4)

File: dataSS_1

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):

4. Pengairan

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 5. Pemeliharaan alat (B6Cr5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :

5. Pemeliharaan alat

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 6. Pengangkutan (B6Cr6)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :

6. Pengangkutan

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 7. Pajak tidak langsung (B6Cr7)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :

7. Pajak tidak langsung

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 8. Bunga kredit (B6Cr8)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-6600

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :

8. Bunga kredit

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 9. Retribusi dan pungutan lain (B6Cr9)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :
9. Retribusi dan pungutan lain

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 10. Jasa Pertanian (B6Cr10)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp) :
10. Jasa Pertanian

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 11. Pembungkus/wadah (B6Cr11)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):
11. Pembungkus/wadah

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 12. Listrik, BBM (B6Cr12)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):
12. Listrik, BBM

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 13. Lainnya (.....) (B6Cr13)

File: dataSS_1

Gambaran

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 13. Lainnya (.....) (B6Cr13)

File: dataSS_1

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp)

13. Lainnya (.....)

Pengeluaran dan biaya-biaya lain : 14. Jumlah R (1 s/d 13) (B6Cr14)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran dan biaya-biaya lain untuk usaha tanaman hortikultura terpilih (000 Rp):

14. Jumlah R (1 s/d 13)

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 1. Traktor (B6Dr1k2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? :

1. Traktor

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 1. Traktor (B6Dr1k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 1. Trantor

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 2. Spayer (B6Dr2k2)

File: dataSS_1

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 2. Spayer (B6Dr2k2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? :
 2. Spayer

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 2. Spayer (B6Dr2k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 2. Spayer

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 3. Duster (B6Dr3k2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? :
 3. Duster

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 3. Duster (B6Dr3k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 3. Duster

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 4. Pompa air (B6Dr4k2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? :
4. Pompa air

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 4. Pompa air (B6Dr4k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit): 4. Pompa air

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian : 5. Lainnya (B6Dr5k2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menggunakan alat/mesin pertanian? :
5. Lainnya (.....)

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 5. Lainnya (B6Dr5k3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan pendahuluan

Alat dan mesin pertanian yang digunakan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri : 5. Lainnya (B6Dr5k3)

File: dataSS_1

Jika kolom (2) berkode 1, jumlah alat/mesin pertanian milik sendiri (unit) : 5. Lainnya (.....)

Cara memanen/memetik hasilnya (B6Er1a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

PASCA PANEN

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika pemanenan sebagian atau seluruhnya dilakukan sendiri :

a. Bagaimanakah cara memanen/memetik hasilnya?

Jenis alat yang utama digunakan (B6Er1b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

E. PASCA PANEN

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika pemanenan sebagian atau seluruhnya dilakukan sendiri :

b. Jika R. 1a berkode 1, Jenis alat yang digunakan?

Pembungkusan/wadah yang utama digunakan (B6Er2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembungkusan/wadah yang utama digunakan :

Apakah melakukan pengangkutan dari tempat pemanenan? (B6Er3a)

File: dataSS_1

Gambaran

Apakah melakukan pengangkutan dari tempat pemanenan? (B6Er3a)

File: dataSS_1

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

Pertanyaan pendahuluan

Pengangkutan :

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan pengangkutan dari tempat pemanenan?

Pertanyaan lanjutan

Jika R.3a berkode 2 (Langsung ke rincian 4)

Alat pengangkutan utama (B6Er3b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Pengangkutan :

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat pengangkutan yang utama dari tempat pemanenan :

Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual : 1. produksi primer (B6Er4a1)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual : 1. produksi primer

Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual: 1. Produksi olahan (B6Er4a2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil produksi : a. Produksi yang dijual: 1. Produksi olahan

Penggunaan hasil produksi : b. Dikonsumsi sendiri : (B6Er4b)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil produksi : b. Dikonsumsi sendiri : a.

Penggunaan hasil produksi : c. Lainnya : (B6Er4c)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan hasil produksi : c. Lainnya :

Pengolahan sederhana yang utama dilakukan (B6Er5)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.4a2 ada isian

Perlakuan pasca panen : a. Apakah melakukan pemilahan? (B6Er6a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Perlakuan pasca panen : a. Apakah melakukan pemilahan?

Pertanyaan lanjutan

Jika R.6a berkode 2 (Langsung ke rincian 7)

Perlakuan panen : b. Jika R.6a berkode 1, cara pemilahan yang utama dilakukan: (B6Er6b)

File: dataSS_1

Gambaran

Perlakuan panen : b. Jika R.6a berkode 1, cara pemilahan yang utama dilakukan: (B6Er6b)

File: dataSS_1

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Perlakuan pasca panen : b. Jika R.6a berkode 1, cara pemilahan yang utama dilakukan:

Rantai pemasaran produksi yang utama (B6Er7)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rantai pemasaran produksi yang utama dari petani ke :

Kemana hasil produksi yang utama dijual (B6Er8)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.7 berkode 3 atau 4, Kemana hasil produksi yang utama dijual oleh pedagang pengumpul/koperasi?

Perusahaan yang menampung (B6Er9)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.7 berkode 5 atau R.8 berkode 4, perusahaan yang menampung adalah :

Apakah mengalami kesulitan dalam pemasaran (B6Er10a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengalami kesulitan dalam pemasaran (B6Er10a)

File: dataSS_1

Apakah mengalami kesulitan dalam pemasaran?

Pertanyaan lanjutan

Jika R.10a berkode 2 (langsun ke blok VII)

Kesulitan pemasaran yang utama (B6Er10b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.10a berkode 1 Kesulitan pemasaran yang utama :

Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 1. Tanaman hortikultura terpilih (B7Ar1)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan : A. Sektor Pertanian :
01. Tanaman hortikultura terpilih

Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 2. Tanaman hortikultura lainnya (B7Ar2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan : A. Sektor Pertanian :
02. Tanaman hortikultura lainnya

Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian: 3. Pertanian lainnya (B7Ar3)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber Pendapatan: A. sektor pertanian:
03. Pertanian lainnya

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 4. Perdagangan (B7Br4)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 4. Perdagangan

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 5. Industri Pengolahan (B7Br5)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 5. Industri Pengolahan

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 6. Sektor lain (B7Br6)

File: dataSS_1

Gambaran

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 6. Sektor lain (B7Br6)

File: dataSS_1

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian:
6. sektor lain

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian: 7. Pendapatan/penerimaan lain (Pensiun, sewa, kontrak, meminjam uang, warisan, tranffe, dsb) (B7Br7)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pendapatan rumah tangga (Dari anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun keatas) selama setahun yang lalu

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan: B. Diluar Sektor Pertanian:
7. Pendapan.penerimaan lain (pensiun, sewa, kontrak, meminjam uang, warisan, transfer, dsb)

Sumber pendapatan yang utama (B7C)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pendapatan yang utama :

Sumber modal terbesar setahun yang lalu (B8r1)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber modal yang terbesar setahun yang lalu:

Alasan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman (B8r2a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4

Pertanyaan dalam kuesioner

a. Alasan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman :

Bentuk kredit/pinjaman yang diterima (B8r2b)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 :

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4

b. Bentuk kredit/pinjaman yang diterima :

Jaminan untuk memperoleh kredit/pinjaman (B8r2c)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 :

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 :

c. Jaminan yang harus diberikan untuk memperoleh kredit/pinjaman :

Kesulitan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman (B8r2d)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 :

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.1 berkode 2,3 atau 4 :

d. Kesulitan utama dalam memperoleh kredit/pinjaman:

Bantuan yang pernah diterima (B8r3)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan (selain kredit) yang pernah diterima untuk usaha hortikultura selama setahun yang lalu :

ART yang menjadi anggota koperasi (B8r4a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota koperasi pada saat pencacahan?

Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 1. Laki-laki (B8r4b1)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Jika "ya" (R.4a berkode 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 1. Laki-laki : orang

Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 2. Perempuan (B8r4b2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Jika "ya" (R.4a berkode 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah yang menjadi anggota koperasi : 2. Perempuan : orang

Alasan utama tidak menjadi anggota koperasi (B8r4c)

File: dataSS_1

Gambaran

Alasan utama tidak menjadi anggota koperasi (B8r4c)

File: dataSS_1

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

Pertanyaan pendahuluan

Apabila "tidak" (R.4a berkode 2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila "tidak" (R.4a berkode 2)
Alasan utama tidak menjadi anggota koperasi

Pelayanan yang pernah diterima dari koperasi (B8r5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-16

Pertanyaan dalam kuesioner

Pelayanan yang pernah diterima dari koperasi untuk usaha tanaman hortikultura selama setahun yang lalu :

ART yang menjadi anggota kelompok tani (B8r6a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura pada saat pencacahan?

Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani : 1. Laki-laki (B8r6b1)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Apabila "Ya" (R4a berkode 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila "Ya" (R4a berkode 1)
Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani tanaman hortikultura : 1 Laki-laki : orang

Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani : 2. Perempuan (B8r6b2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Apabila "Ya" (R4a berkode 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila "Ya" (R4a berkode 1)
Jumlah yang menjadi anggota kelompok tani Hortikultura: 2. Perempuan : orang

Alasan utama tidak menjadi anggota (B8r6c)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Apabila "tidak ada" (R6a berkode 2)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila "tidak ada" (R6a berkode 2), alasan utama tidak menjadi anggota:

Apakah pernah mendapatkan pelayanan dari kelompok tani (B8r7a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendapatkan pelayanan dari kelompok tani untuk usaha tanaman hortikultura selama setahun yang lalu?

Jenis pelayanan yang pernah diterima dari kelompok tani (B8r7b)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apabila R.7a berkode 1
Jenis pelayanan yang pernah diterima dari kelompok tani:

Anggota rumah tangga yang pernah mengikuti bimbingan (B8r8a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah asa Anggota rumah tangga yang pernah mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura, selama setahun yang lalu?

Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan: 1. Laki-laki (B8r8b1)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Ya, Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura? 1. Laki-laki : orang

Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan: 2. Perempuan (B8r8b2)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Ya, Jumlah anggota rumah tangga yang mengikuti bimbingan/penyuluhan usaha tanaman hortikultura? 2. Perempuan : orang

Jenis bimbingan/penyuluhan yang diikuti (B8r8c)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.8a. berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bimbingan/penyuluhan yang diikuti:

Alasan utama tidak mengikuti bimbingan/penyuluhan (B8r8d)

File: dataSS_1

Alasan utama tidak mengikuti bibingan/penyuluhan (B8r8d)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.8a berkode 2:

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak mengikuti bibingan/penyuluhan:

Pengambil keputusan: a. Jenis hortikultura yang ditanam (B8r9a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?

a. Jenis hortikultura yang ditanam

Pengambil keputusan: b. Jenis dan pupuk yang dipakai (B8r9b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?

b. Jenis dan pupuk yang dipakai

Pengambil keputusan: c. Jenis dan banyak pestisida yang dipakai (B8r9c)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?

c. Jenis dan banyak pestisida yang dipakai

Pengambil keputusan: d. Banyaknya uang untuk membeli saprotan (B8r9d)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?
d. Banyaknya uang untuk membeli saprotan

Pengambil keputusan: e. Banyak produksi yang dijual (B8r9e)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?
e. Banyak produksi yang dijual

Pengambil keputusan: f. Pengelola keuangan dalam rumah tangga (B8r9f)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapakah pengambil keputusan untuk kegiatan-kegiatan dibawah ini?
f. Pengelola keuangan dalam rumah tangga

Tanaman hortikultura yang diijonkan/ditebaskan (B8r10a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apak ada Tanaman hortikultura yang diijonkan/ditebaskan?

Alasan utama diijonkan/ditebaskan (B8r10b)

File: dataSS_1

Alasan utama diijonkan/ditebaskan (B8r10b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10a berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.10a berkode 1, alasan utama adalah:

Status penguasaan bangunan (B9r1)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

Jenis atap terluas (B9r2)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas :

jenis dinding terluas (B9r3)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

jenis dinding terluas:

Jenis lantai terluas (B9r4)

File: dataSS_1

Gambaran

Jenis lantai terluas (B9r4)

File: dataSS_1

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai terluas:

Luas lantai (B9r5)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai

Sumber air minum yang utama (B9r6)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum yang utama :

Fasilitas tempat buang air besar (B9r7)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

penggunaan fasilitas tempat buang air besar yang utama:

Sumber penerangan utama (B9r8)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan yang utama:

Jenis bahan bakar yang utama (B9r9)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan bakar yang utama :

Keadaan ekonomi rumah tangga (B9r10)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana keadaan ekonomi rumah tangga sekarang dibanding setahun yang lalu :

Pendapatan yang diperoleh dari hortikultura (B9r11)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

bagaimanakah pendapatan yang diperoleh dari usaha tanaman hortikultura untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga :

Apakah pernah kekurangan uang (B9r12a)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah kekurangan uang yang cukup besar selama setahun yang lalu?

Penyebab kekurangan terbesar (B9r12b)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Penyebab kekurangan terbesar (B9r12b)

File: dataSS_1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.12a Berkode 1, Penyebab kekurangan terbesar selama setahun yang lalu?

Upaya utama yang dilakukan (B9r12c)

File: dataSS_1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.12a Berkode 1, apakah upaya utama yang dilakukan?

flag (flag)

File: dataSS_1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Materi Terkait

Kuesioner

Kuesioner Survei Rumah Tangga Usaha Hortikultura SHR04-S

Judul Kuesioner Survei Rumah Tangga Usaha Hortikultura SHR04-S
subtitle SHR04-Sampel
Penulis Sub Direktorat Statistik Hortikultura
Tanggal 2004-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Hortikultura
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File KU1_ST03_SHR05-S.pdf
