

Indonesia - Survei Struktur Ongkos Usaha Tani Jagung 2009

Laporan ditulis pada: October 2, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SOUTJ-2009-M1

Gambaran

ABSTRAK

Latar Belakang :

Tanaman jagung merupakan salah satu komoditas tanaman pangan yang memberikan kontribusi cukup signifikan terhadap perekonomian Indonesia karena komoditi jagung adalah makanan pendukung selain beras, bahkan di beberapa daerah merupakan makanan pokok. Selain itu, komoditi jagung juga menjadi bahan baku utama industri pakan ternak. Untuk bahan formulasi kebijakan yang menyangkut komoditi jagung agar dapat lebih tepat sasaran tentunya perlu didukung dengan data yang akurat dan mutakhir, antara lain mengenai Struktur Ongkos Usaha Tani (SOUT) Jagung.

Tujuan:

Kegiatan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani Jagung Tahun 2009 bertujuan untuk mendapatkan data mengenai struktur ongkos usaha tani Jagung meliputi antara lain penggunaan benih, pupuk, pestisida, pekerja, jasa pertanian dan biaya/pengeluaran lain yang dibutuhkan dalam usaha tani jagung. Selain itu, juga dikumpulkan data pendukung seperti karakteristik demografi rumah tangga, luas penguasaan lahan, kendala dan prospek usaha, serta kondisi bangunan dan fasilitas tempat tinggal rumah tangga usaha tani jagung.

Ruang Lingkup:

Kegiatan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani Jagung Tahun 2009 ini mencakup 15 propinsi yaitu propinsi Nanggroe Aceh Darussalam, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Bengkulu, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, D.I.Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi Utara, Sulawesi Selatan, dan Gorontalo.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah rumah tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

Pengumpulan data SOUT Jagung sejak tahun 1980-19998 dilaksanakan setiap tahun dengan output publikasi kemudian dilakukan kembali tahun 2003 dalam sensus pertanian.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Agriculture & Rural Development	World Bank	

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Sebagian Wilayah Indonesia (15 Provinsi)

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian sampai dengan tingkat provinsi

POPULASI

Responden yang dicakup pada kegiatan ini adalah petani jagung yang panen pada subround I (Januari-April) 2009

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Tanaman Pangan	Badan Pusat Statistik

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Document dan Study Description
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-03-03

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-03-03) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SOUTJ-2009-M1

Sampling

Prosedur Sampling

1. Penjelasan ringkas :

Kegiatan Survei Struktur Ongkos Usaha Tani Jagung Tahun 2009 ini mencakup 15 propinsi yaitu propinsi Nanggroe Aceh Darussalam, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Bengkulu, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, D.I.Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi Utara, Sulawesi Selatan, dan Gorontalo.

2. Pemilihan Sampel didasarkan pada hasil pendaftaran rumah tangga Survei Ubinan (Daftar Sub-L) di setiap blok sensus terpilih (Stratified Systematic Sampling)

3. Kerangka Sampel : KCI-TAN (Sensus Pertanian 2003)

4. Alokasi sampel : Alokasi sampel blok sensus dan rumah tangga dihitung berdasarkan luas panen tanaman jagung pada Januari-April 2009

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2009	2009	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

Data1

Isi	Data1 berisi Informasi tentang: 1. Blok I : Pengenalan Tempat 2. Blok II : Keterangan sampel 3. Blok III : Keterangan Petugas 4. Blok IV : Keterangan Kegiatan Anggota Tanga Usaha Tani Jagung 5. Blok V : Keterangan Luas penguasaan Lahan pada saat Pencacahan 6. Blok VI : Keterangan Usaha Tani jagung 7. Blok VII : Keterangan Ongkos/Biaya Produksi Usaha Tani jagung 8. Blok VIII : Keterangan Umum Usaha Tani Jagung Selama setahun yang lalu
Kasus	12912
Variabel	237
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PROVINSI	Provinsi	discrete	character	PROVINSI
V2	B1R5	Kasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Kasifikasi desa/kelurahan
V3	B1R6	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V4	B1R7	Nomor Kode Sampel (NKS)	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NKS)
V5	B1R8	Nomor Urut Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel
V6	B1R9	Nomor Bangunan Fisik	discrete	numeric	Nomor Bangunan Fisik
V7	B1R10	Nomor Bangunan Sensus	discrete	numeric	Nomor Bangunan Sensus
V8	B1R11	Nomor Rumah Tangga Sampel	discrete	numeric	Nomor Rumah Tangga Sampel
V9	B2R1	Jenis Sampel	discrete	numeric	Jenis sampel
V10	B2R2	Alasan Penggantian Sampel Utama	discrete	numeric	Jika rincian 1 kode 2 dilingkari, Alasan Penggantian Sampel Utama
V11	PENCACAH	Nama Pencacah (PCS)	discrete	numeric	Nama Pencacah (PCS)
V12	PENGAWAS	Nama Pengawas/Pemeriksa (PSM)	discrete	numeric	Nama Pengawas/Pemeriksa (PSM)
V13	B4R1A	Banyaknya anggota rumah tangga pada saat pencacahan	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga pada saat pencacahan Orang
V14	B4R1B	Banyaknya anggota rumah tangga petani jagung	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang menjadi petani jagung orang
V15	B4R2B	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga:
V16	B4R2C	Jenis Kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin:
V17	B4R2D	Umur	discrete	numeric	Umur : tahun
V18	B4R2E	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:
V19	B4R3A	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : a. Padi	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : a. Padi
V20	B4R3B	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : b. Palawija selain jagung	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : b. Palawija selain jagung
V21	B4R3C	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : c. Hortikultura	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : c. Hortikultura
V22	B4R3D	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : d. Perkebunan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : d. Perkebunan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V23	B4R3E	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : e. Kehutanan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : e. Kehutanan
V24	B4R3F	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : f. Peternakan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : f. Peternakan
V25	B4R3G	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : g. Perikanan	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : g. Perikanan
V26	B4R3H	Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : h. Jasa pertanian	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : h. Jasa pertanian
V27	B4R4	Anggota rumah tangga yang berusaha di luar sektor pertanian	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di luar sektor pertanian?
V28	B5R1K2	Lahan pertanian sawah yang dimiliki	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah yang dimiliki
V29	B5R1K3	Lahan pertanian bukan sawah yang dimiliki	discrete	numeric	Lahan pertanian bukan sawah yang dimiliki
V30	B5R1K4	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang dimiliki	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang dimiliki
V31	B5R1K5	Lahan bukan pertanian yang dimiliki	discrete	numeric	Lahan bukan pertanian yang dimiliki (termasuk rumah/bangunan)
V32	B5R2K2	Lahan pertanian sawah yang berasal dari pihak lain	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah yang berasal dari pihak lain
V33	B5R2K3	Lahan pertanian bukan sawah yang berasal dari pihak lain	discrete	numeric	Lahan pertanian bukan sawah yang berasal dari pihak lain
V34	B5R2K4	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berasal dari pihak lain	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berasal dari pihak lain
V35	B5R2K5	Lahan bukan pertanian yang berasal dari pihak lain	discrete	numeric	Lahan bukan pertanian yang berasal dari pihak lain
V36	B5R3K2	Lahan pertanian sawah yang berada di pihak lain	discrete	numeric	Lahan pertanian sawah yang berada di pihak lain
V37	B5R3K3	Lahan pertanian bukan sawah yang berada di pihak lain	discrete	numeric	Lahan pertanian bukan sawah yang berada di pihak lain
V38	B5R3K4	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berada di pihak lain	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berada di pihak lain
V39	B5R3K5	Lahan bukan pertanian yang berada di pihak lain	discrete	numeric	Lahan bukan pertanian yang berada di pihak lain
V40	B5R4K2	Jumlah lahan pertanian: sawah yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian: sawah yang dikuasai (rincian 1+rincian 2-rincian 3)
V41	B5R4K3	Jumlah lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai (rincian 1+rincian 2-rincian 3)
V42	B5R4K4	Jumlah lahan pertanian: sawah dan bukan sawah yang dikuasai	discrete	numeric	Jumlah lahan pertanian: sawah dan bukan sawah yang dikuasai (rincian 1+rincian 2-rincian 3)
V43	B5R4K5	Lahan bukan pertanian yang dikuasai	discrete	numeric	Lahan bukan pertanian yang dikuasai (rincian 1+rincian 2-rincian 3)
V44	B6R1	Bulan panen	discrete	numeric	Bulan panen :
V45	B6R2	Jenis lahan	discrete	numeric	Jenis lahan:
V46	B6R3	Status lahan	discrete	numeric	Status lahan:
V47	B6R4A	Varietas benih utama yang digunakan	discrete	numeric	Varietas benih utama yang digunakan
V48	B6R4B	Sertifikasi benih	discrete	numeric	Sertifikasi benih:
V49	B6R5	Luas panen (lahan sawah: luas kotor)	discrete	numeric	Luas panen (lahan sawah: luas kotor) =(M2)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V50	B6R6A	Produksi dalam kualitas: Ontongan basah/kering panen tanpa kulit dan tangkai	discrete	numeric	Produksi dalam kualitas: Ontongan basah/kering panen tanpa kulit dan tangkai = kg X 0,5673 = kg (pipilan kering)
V51	B6R6B	Produksi dalam kualitas: Jagung lepas kulit kering	discrete	numeric	Produksi dalam kualitas: Jagung lepas kulit kering = kg X 0,6500= kg (pipilan kering)
V52	B6R6C	Produksi dalam kualitas: Pipilan kering	discrete	numeric	Produksi dalam kualitas: Pipilan kering = kg
V53	B6R6D	Jumlah produksi dalam kualitas (a+b+c)	discrete	numeric	Jumlah produksi dalam kualitas (a+b+c):kg (pipilan kering)
V54	B7R1AK3	Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari pembelian
V55	B7R1AK4	Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari bukan pembelian
V56	B7R1AK5	Jumlah penggunaan benih Hibrida dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan benih Hibrida dari pembelian dan bukan pembelian
V57	B7R1AK6	Harga per satuan benih Hibrida sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan benih Hibrida sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V58	B7R1BK3	Banyaknya penggunaan benih Komposit dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih Komposit dari pembelian
V59	B7R1BK4	Banyaknya penggunaan benih Komposit dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih Komposit dari bukan pembelian
V60	B7R1BK5	Jumlah penggunaan benih Komposit dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	umlah penggunaan benih Komposit dari pembelian dan bukan pembelian
V61	B7R1BK6	Harga per satuan benih Komposit sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan benih Komposit sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V62	B7R1CK3	Banyaknya penggunaan benih lokal dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih lokal dari pembelian
V63	B7R1CK4	Banyaknya penggunaan benih lokal dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan benih lokal dari bukan pembelian
V64	B7R1CK5	Jumlah penggunaan bibit Lokal dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan bibit Lokal dari pembelian dan bukan pembelian
V65	B7R1CK6	Harga per satuan benih lokal sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan benih lokal sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V66	B7R2AK3	Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari pembelian
V67	B7R2AK4	Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari bukan pembelian
V68	B7R2AK5	Jumlah penggunaan pupuk Urea dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Urea dari pembelian dan bukan pembelian
V69	B7R2AK6	Harga per satuan pupuk Urea sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk Urea sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V70	B7R2BK3	Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari pembelian
V71	B7R2BK4	Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari bukan pembelian
V72	B7R2BK5	Jumlah penggunaan pupuk TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian
V73	B7R2BK6	Harga per satuan pupuk TSP/SP36 sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk TSP/SP36 sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V74	B7R2CK3	Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari pembelian

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V75	B7R2CK4	Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari bukan pembelian
V76	B7R2CK5	Jumlah penggunaan pupuk ZA dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk ZA dari pembelian dan bukan pembelian
V77	B7R2CK6	Harga per satuan pupuk ZA sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk ZA sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V78	B7R2DK3	Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari pembelian
V79	B7R2DK4	Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari bukan pembelian
V80	B7R2DK5	Jumlah penggunaan pupuk KCL dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk KCL dari pembelian dan bukan pembelian
V81	B7R2DK6	Harga per satuan pupuk KCL sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk KCL sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V82	B7R2EK3	Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari pembelian
V83	B7R2EK4	Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari bukan pembelian
V84	B7R2EK5	Jumlah penggunaan pupuk NPK dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk NPK dari pembelian dan bukan pembelian
V85	B7R2EK6	Harga per satuan pupuk NPK sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk NPK sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V86	B7R2F1K3	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Padat dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Padat dari pembelian
V87	B7R2F1K4	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia padat dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia padat dari bukan pembelian
V88	B7R2F1K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia Padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia Padat dari pembelian dan bukan pembelian
V89	B7R2F1K6	Harga per satuan pupuk kimia Padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk kimia Padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V90	B7R2F2K3	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari pembelian
V91	B7R2F2K4	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari bukan pembelian
V92	B7R2F2K5	Jumlah penggunaan pupuk kimia Cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk kimia Cair dari pembelian dan bukan pembelian
V93	B7R2F2K6	Harga per satuan pupuk kimia Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk kimia Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V94	B7R2G1K3	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian
V95	B7R2G1K4	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari bukan pembelian
V96	B7R2G1K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian dan bukan pembelian
V97	B7R2G1K6	Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V98	B7R2G2K3	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V99	B7R2G2K4	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari bukan pembelian
V100	B7R2G2K5	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian dan bukan pembelian
V101	B7R2G2K6	Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V102	B7R2HK3	Banyaknya penggunaan Pupuk Organik dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Organik (kandang/kompos) dari pembelian
V103	B7R2HK4	Banyaknya penggunaan Pupuk Organik dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pupuk Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian
V104	B7R2HK5	Jumlah penggunaan pupuk Organik dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan pupuk Organik (kandang/kompos) dari pembelian dan bukan pembelian
V105	B7R2HK6	Harga per satuan pupuk Organik sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan pupuk Organik (kandang/kompos) sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V106	B7R3AK3	Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari pembelian
V107	B7R3AK4	Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari bukan pembelian
V108	B7R3AK5	Jumlah penggunaan Pestisida padat dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan Pestisida padat dari pembelian dan bukan pembelian
V109	B7R3AK6	Harga per satuan Pestisida padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan Pestisida padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V110	B7R3BK3	Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari pembelian
V111	B7R3BK4	Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari bukan pembelian	discrete	numeric	Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari bukan pembelian
V112	B7R3BK5	Jumlah penggunaan Pestisida cair dari pembelian dan bukan pembelian	discrete	numeric	Jumlah penggunaan Pestisida cair dari pembelian dan bukan pembelian
V113	B7R3BK6	Harga per satuan Pestisida Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)	discrete	numeric	Harga per satuan Pestisida Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)
V114	B7R4AK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: a. Pengolahan lahan
V115	B7R4AK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH))perempuan: a. Pengolahan lahan
V116	B7R4AK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: a. pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: a. pengolahan lahan
V117	B7R4AK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: a. Pengolahan lahan
V118	B7R4AK6	Rata-rata jam kerja per hari: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: a. Pengolahan lahan
V119	B7R4AK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan
V120	B7R4AK8	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan
V121	B7R4AK9	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan
V122	B7R4AKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V123	B7R4BK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari(OH)) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman
V124	B7R4BK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar(orang hari(OH)) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman
V125	B7R4BK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman
V126	B7R4BK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: b. Penanaman dan penyulaman
V127	B7R4BK6	Rata-rata jam kerja per hari: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: b. Penanaman dan penyulaman
V128	B7R4BK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman
V129	B7R4BK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: b. Penanaman dan penyulaman
V130	B7R4BK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman
V131	B7R4BKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: b. Panaman dan penyulaman	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: b. Panaman dan penyulaman
V132	B7R4CK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan
V133	B7R4CK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan
V134	B7R4CK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan
V135	B7R4CK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan
V136	B7R4CK6	Rata-rata jam kerja per hari: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: c. Pemeliharaan/penyiangan
V137	B7R4CK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan
V138	B7R4CK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan
V139	B7R4CK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan
V140	B7R4CKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan
V141	B7R4DK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: d. Pemupukan
V142	B7R4DK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar(orang hari (OH))perempuan: d. Pemupukan
V143	B7R4DK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: d. Pemupukan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V144	B7R4DK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan:d. Pemupukan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: d. Pemupukan
V145	B7R4DK6	Rata-rata jam kerja per hari: d. Pemupukan	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: d. Pemupukan
V146	B7R4DK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: d. Pemupukan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: d. Pemupukan
V147	B7R4DK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: d. Pemupukan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: d. Pemupukan
V148	B7R4DK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: d. Pemupukan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: d. Pemupukan
V149	B7R4DKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: d. Pemupukan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: d. Pemupukan
V150	B7R4EK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT
V151	B7R4EK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT
V152	B7R4EK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OT) laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT
V153	B7R4EK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OT) perempuan: e. Pengendalian hama/OPT
V154	B7R4EK6	Rata-rata jam kerja per hari: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: e. Pengendalian hama/OPT
V155	B7R4EK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT
V156	B7R4EK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT
V157	B7R4EK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT
V158	B7R4EKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT
V159	B7R4FK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V160	B7R4FK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V161	B7R4FK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V162	B7R4FK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V163	B7R4FK6	Rata-rata jam kerja per hari: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V164	B7R4FK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V165	B7R4FK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V166	B7R4FK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V167	B7R4FKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil
V168	B7R4GK2	Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan
V169	B7R4GK3	Banyaknya pekerja dibayar perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan
V170	B7R4GK4	Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan
V171	B7R4GK5	Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan
V172	B7R4GK6	Rata-rata jam kerja per hari: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Rata-rata jam kerja per hari: g. Pengeringan dan pemipilan
V173	B7R4GK7	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan
V174	B7R4GK8	Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan
V175	B7R4GK9	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan
V176	B7R4GKT	Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan	discrete	numeric	Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan
V177	B7R4HK2	Jumlah pekerja dibayar laki-laki	discrete	numeric	Jumlah pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki
V178	B7R4HK3	Jumlah pekerja dibayar perempuan	discrete	numeric	Jumlah pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan
V179	B7R4HK4	Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki	discrete	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki
V180	B7R4HK5	Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan	discrete	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan
V181	B7R5A1K2	Sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)
V182	B7R5A1K3	Sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)
V183	B7R5A2K2	Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V184	B7R5A2K3	Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp)
V185	B7R5A3K2	Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)
V186	B7R5A3K3	Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V187	B7R5B1K2	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per tahun (000 Rp)
V188	B7R5B1K3	Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musim tanam (000 Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V189	B7R5B2K2	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per tahun (000 Rp)
V190	B7R5B2K3	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musin tanam (000 Rp)
V191	B7R5C1K2	Lahan : Sewa per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Lahan : Sewa per tahun (000 Rp)
V192	B7R5C1K3	Lahan : Sewa per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Lahan : Sewa per musin tanam (000 Rp)
V193	B7R5C2K2	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)
V194	B7R5C2K3	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musin tanam (000 Rp)
V195	B7R5C3K2	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)
V196	B7R5C3K3	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp)
V197	B7R5DK2	PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per tahun (000 Rp)
V198	B7R5DK3	PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per musin tanam (000 Rp)
V199	B7R5EK2	Restribusi dan pungutan lain per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Restribusi dan pungutan lain per tahun (000 Rp)
V200	B7R5EK3	Restribusi dan pungutan lain per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Restribusi dan pungutan lain per musim tanam (000 Rp)
V201	B7R5F1	Jasa pengolahan lahan per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pengolahan lahan per musin tanam (000 Rp)
V202	B7R5F2	Jasa penanaman dan penyulaman per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa penanaman dan penyulaman per musin tanam (000 Rp)
V203	B7R5F3	Jasa pemeliharaan/penyiangan per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pemeliharaan/penyiangan per musim tanam (000 Rp)
V204	B7R5F4	Jasa pemupukan per musin tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pemupukan per musin tanam (000 Rp)
V205	B7R5F5	Jasa pengendalian hama/OPT per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pengendalian hama/OPT per musim tanam (000 Rp)
V206	B7R5F6	Jasa pemanenan dan pengangkutan hasil per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pemanenan dan pengangkutan hasil per musim tanam (000 Rp)
V207	B7R5F7	Jasa pengeringan dan pemipilan per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pengeringan dan pemipilan per musim tanam (000 Rp)
V208	B7R5GK2	Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per tahun (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per tahun (000 Rp)
V209	B7R5GK3	Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)	discrete	numeric	Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)
V210	B7R5H	Jumlah pengeluaran lainnya	discrete	numeric	Jumlah pengeluaran lainnya per musin tanam (000 Rp)
V211	B8R1A	Alat/sarana pengolahan lahan yang utama	discrete	numeric	Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan:
V212	B8R1B	Status penguasaan alat/sarana pengolahan lahan yang utama	discrete	numeric	Status penguasaan alat/sarana pengolahan lahan yang utama tersebut:
V213	B8R2A	Apakah terkena serangan hama/OPT	discrete	numeric	Apakah terkena serangan hama/OPT?
V214	B8R2B	Tingkat serangan hama/OPT atau dampaknya terhadap penurunan	discrete	numeric	Tingkat serangan hama/OPT atau dampaknya terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut persepsi responden)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V215	B8R2C	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?
V216	B8R2D	Cara pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:
V217	B8R2E	Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama/OPT	discrete	numeric	Jika rincian 2c. berkode 2: Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama/OPT
V218	B8R3A	Apakah terkena dampak iklim atau bencana alam	discrete	numeric	Apakah terkena dampak iklim atau bencana alam?
V219	B8R3B	Jenis fenomena iklim atau bencana alam yang utama	discrete	numeric	Jenis fenomena iklim atau bencana alam yang utama:
V220	B8R3C	Dampak fenomena iklim terhadap penurunan produktivita/produksi	discrete	numeric	Dampak fenomena iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivita/produksi (menurut persepsi responden)
V221	B8R4A	Sumber pembiayaan usaha tani jagung yang utama	discrete	numeric	Sumber pembiayaan usaha tani jagung yang utama:
V222	B8R4B	Sumber pinjaman yang utama	discrete	numeric	Jika rincian 4.a. berkode 2 sumber pinjaman yang utama berasal dari:
V223	B8R4C1	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 1. Tidak tahu prosedurnya	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 1. Tidak tahu prosedurnya
V224	B8R4C2	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 2. Proses berbelit-belit	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 2. Proses berbelit-belit
V225	B8R4C3	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 3. Tidak mempunyai agunan	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 3. Tidak mempunyai agunan
V226	B8R4C4	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 4. Suku bunga tinggi	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 4. Suku bunga tinggi
V227	B8R4C5	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 5. Lokasi bank relatif jauh	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 5. Lokasi bank relatif jauh
V228	B8R4C6	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 6. Lainnya (.....)	discrete	numeric	Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 6. Lainnya (.....)
V229	B8R4D	Yang menjadi alasan utama	discrete	numeric	Dari rincian 4c. yang berkode 1, yang menjadi alasan utama adalah nomor
V230	B8R5A	Apakah menerima bantuan untuk usaha tanaman jagung	discrete	numeric	Apakah menerima bantuan (gratis atau subsidi harga) untuk usaha tanaman jagung
V231	B8R5B	Sumber bantuan	discrete	numeric	Bantuan untuk usaha tanaman jagung yang diterima terutama bersumber dari:
V232	B8R5C1	Jenis bantuan yang diterima: 1. benih	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 1. benih
V233	B8R5C2	Jenis bantuan yang diterima: 2. Pupuk	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 2. Pupuk
V234	B8R5C3	Jenis bantuan yang diterima: 3. Pestisida	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 3. Pestisida
V235	B8R5C4A	Jenis bantuan yang diterima: 4.a. Alat pertanian untuk rumah tangga ybs	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 4.a. Alat pertanian untuk rumah tangga ybs
V236	B8R5C4B	Jenis bantuan yang diterima: 4.b. Alat pertanian untuk kelompok	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 4.b. Alat pertanian untuk kelompok
V237	B8R5C5	Jenis bantuan yang diterima: 5. Pembiayaan	discrete	numeric	Jenis bantuan yang diterima: 5. Pembiayaan

Data2

Isi	Data2 berisi Informasi tentang: 1. Blok IX : Kendala dan Prospek Usaha Tani Jagung 2. Blok X : Keterangan Bangunan dan Fasilitas Tempat Tinggal Rumah Tangga pada saat pencacahan
Kasus	12912
Variabel	18
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V238	B9R1A1	Pembiayaan usaha tani	discrete	numeric	Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman, bunga tinggi, dll)
V239	B9R1A2	Kenaikan harga jagung lebih rendah	discrete	numeric	Kenaikan harga jagung lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi
V240	B9R1A3	Dampak serangan hama/OPT	discrete	numeric	Dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)
V241	B9R1A4	Dampak kekeringan/kebanjiran	discrete	numeric	Dampak kekeringan/kebanjiran relatif lebih besar (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)
V242	B9R1A5	Mendapatkan pekerja lebih sulit	discrete	numeric	Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)
V243	B9R1A6	Pemasaran hasil lebih sulit	discrete	numeric	Pemasaran hasil lebih sulit (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)
V244	B9R1B	Yang menjadi kendala utama	discrete	numeric	Dari rincian 1.a yang berkode 1, yang menjadi kendala utama adalah nomor:
V245	B9R2	Jenis bantuan usaha dari pemerintah yang paling dibutuhkan	discrete	numeric	Jenis bantuan usaha dari pemerintah yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang:
V246	B9R3	Prospek usaha tani jagung	discrete	numeric	Bagaiman prospek usaha tani jagung ke depan (persepsi responden)
V247	BTR1	Status penguasaan bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:
V248	BTR2	Jenis atap bangunan tempat tinggal yang terluas	discrete	numeric	Jenis atap bangunan tempat tinggal yang terluas:
V249	BTR3	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas:
V250	BTR4	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas:
V251	BTR5	Luas lantai bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal : m2
V252	BTR6	Sumber air minum yang utama	discrete	numeric	Sumber air minum yang utama:
V253	BTR7	Fasilitas tempat buang air besar yang utama	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar yang utama:
V254	BTR8	Sumber penerangan yang utama	discrete	numeric	Sumber penerangan yang utama:
V255	BTR9	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama	discrete	numeric	Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama:

Provinsi (PROVINSI)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 19

Pertanyaan dalam kuesioner

PROVINSI

Kasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Kasifikasi desa/kelurahan

Nomor Blok Sensus (B1R6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 4

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Kode Sampel (NKS) (B1R7)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel (NKS)

Nomor Urut Sampel (B1R8)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-99

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel

Nomor Bangunan Fisik (B1R9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-565

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Bangunan Fisik

Nomor Bangunan Sensus (B1R10)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-941

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Bangunan Sensus

Nomor Rumah Tangga Sampel (B1R11)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-753

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Rumah Tangga Sampel

Jenis Sampel (B2R1)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis sampel

Alasan Penggantian Sampel Utama (B2R2)

File: Data1

Gambaran

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

Alasan Penggantian Sampel Utama (B2R2)

File: Data1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 1 kode 2 dilingkari, Alasan Penggantian Sampel Utama

Nama Pencacah (PCS) (PENCACAH)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Pencacah (PCS)

Nama Pengawas/Pemeriksa (PSM) (PENGAWAS)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Pengawas/Pemeriksa (PSM)

Banyaknya anggota rumah tangga pada saat pencacahan (B4R1A)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-52

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga pada saat pencacahan Orang

Banyaknya anggota rumah tangga petani jagung (B4R1B)

File: Data1

Gambaran

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

Deskripsi

Anggota rumah tangga dikategorikan sebagai petani jagung apabila anggota rumah tangga tersebut mengusahakan/membudidayakan tanaman jagung dilahan yang dikuasai rumah tangga dan menanggung resiko usaha (bukan buruh tani/atau pekerja keluarga) selama setahun yang lalu

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga petani jagung (B4R1B)

File: Data1

Banyaknya anggota rumah tangga yang menjadi petani jagung orang

Hubungan dengan kepala rumah tangga (B4R2B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga:

Jenis Kelamin (B4R2C)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin:

Umur (B4R2D)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-98

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur : tahun

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (B4R2E)

File: Data1

Gambaran

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

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (B4R2E)

File: Data1

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : a. Padi (B4R3A)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : a. Padi

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : b. Palawija selain jagung (B4R3B)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : b. Palawija selain jagung

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : c. Hortikultura (B4R3C)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : c. Hortikultura

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : d. Perkebunan (B4R3D)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : d. Perkebunan

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : e. Kehutanan (B4R3E)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : e. Kehutanan

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : f. Peternakan (B4R3F)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : f. Peternakan

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : g. Perikanan (B4R3G)

File: Data1

Gambaran

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

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : g. Perikanan (B4R3G)

File: Data1

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : g. Perikanan

Anggota rumah tangga berusaha di subsektor : h. Jasa pertanian (B4R3H)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di subsektor : h. Jasa pertanian

Anggota rumah tangga yang berusaha di luar sektor pertanian (B4R4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Rincian 1.b. sampai dengan rincian 6 adalah untuk anggota rumah tangga yang berumur 15 tahun atau lebih

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang berusaha di luar sektor pertanian?

Lahan pertanian sawah yang dimiliki (B5R1K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-75000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah yang dimiliki

Lahan pertanian bukan sawah yang dimiliki (B5R1K3)

File: Data1

Lahan pertanian bukan sawah yang dimiliki (B5R1K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-450000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian bukan sawah yang dimiliki

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang dimiliki (B5R1K4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-450000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang dimiliki

Lahan bukan pertanian yang dimiliki (B5R1K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-42500

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian yang dimiliki (termasuk rumah/bangunan)

Lahan pertanian sawah yang berasal dari pihak lain (B5R2K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-95000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah yang berasal dari pihak lain

Lahan pertanian bukan sawah yang berasal dari pihak lain (B5R2K3)

File: Data1

Gambaran

Lahan pertanian bukan sawah yang berasal dari pihak lain (B5R2K3)

File: Data1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-140000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian bukan sawah yang berasal dari pihak lain

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berasal dari pihak lain (B5R2K4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-140000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berasal dari pihak lain

Lahan bukan pertanian yang berasal dari pihak lain (B5R2K5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian yang berasal dari pihak lain

Lahan pertanian sawah yang berada di pihak lain (B5R3K2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian sawah yang berada di pihak lain

Lahan pertanian bukan sawah yang berada di pihak lain (B5R3K3)

File: Data1

Gambaran

Lahan pertanian bukan sawah yang berada di pihak lain (B5R3K3)

File: Data1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-90000

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan pertanian bukan sawah yang berada di pihak lain

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berada di pihak lain (B5R3K4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-90000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian sawah dan bukan sawah yang berada di pihak lain

Lahan bukan pertanian yang berada di pihak lain (B5R3K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2500

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian yang berada di pihak lain

Jumlah lahan pertanian: sawah yang dikuasai (B5R4K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-99200

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian: sawah yang dikuasai
(rincian 1+rincian 2-rincian 3)

Jumlah lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai (B5R4K3)

File: Data1

Gambaran

Jumlah lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai (B5R4K3)

File: Data1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-450000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian: bukan sawah yang dikuasai
(rincian 1+rincian 2-rincian 3)

Jumlah lahan pertanian: sawah dan bukan sawah yang dikuasai (B5R4K4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-450000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah lahan pertanian: sawah dan bukan sawah yang dikuasai
(rincian 1+rincian 2-rincian 3)

Lahan bukan pertanian yang dikuasai (B5R4K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-42500

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan bukan pertanian yang dikuasai
(rincian 1+rincian 2-rincian 3)

Bulan panen (B6R1)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan panen :

Jenis lahan (B6R2)

File: Data1

Gambaran

Jenis lahan (B6R2)

File: Data1

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lahan:

Status lahan (B6R3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status lahan:

Varietas benih utama yang digunakan (B6R4A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Varietas benih utama yang digunakan

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis varietasnya

Sertifikasi benih (B6R4B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sertifikasi benih:

Luas panen (lahan sawah: luas kotor) (B6R5)

File: Data1

Gambaran

Luas panen (lahan sawah: luas kotor) (B6R5)

File: Data1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 50-200000

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen (lahan sawah: luas kotor) =(M2)

Produksi dalam kualitas: Ontongan basah/kering panen tanpa kulit dan tangkai (B6R6A)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-21000

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi dalam kualitas: Ontongan basah/kering panen tanpa kulit dan tangkai = kg X 0,5673 = kg (pipilan kering)

Instruksi pewawancara

(hati-hati, jangan double counting)

Produksi dalam kualitas: Jagung lepas kulit kering (B6R6B)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-5200

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi dalam kualitas: Jagung lepas kulit kering = kg X 0,6500= kg (pipilan kering)

Instruksi pewawancara

(hati-hati, jangan double counting)

Produksi dalam kualitas: Pipilan kering (B6R6C)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-42000

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi dalam kualitas: Pipilan kering = kg

Instruksi pewawancara

(hati-hati, jangan double counting)

Jumlah produksi dalam kualitas (a+b+c) (B6R6D)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6-42000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah produksi dalam kualitas (a+b+c):kg
(pipilan kering)

Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari pembelian (B7R1AK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-175

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari pembelian

Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari bukan pembelian (B7R1AK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih Hibrida dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan benih Hibrida dari pembelian dan bukan pembelian (B7R1AK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-175

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan benih Hibrida dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan benih Hibrida sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R1AK6)

File: Data1

Harga per satuan benih Hibrida sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R1AK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan benih Hibrida sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan benih Komposit dari pembelian (B7R1BK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih Komposit dari pembelian

Banyaknya penggunaan benih Komposit dari bukan pembelian (B7R1BK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih Komposit dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan benih Komposit dari pembelian dan bukan pembelian (B7R1BK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

umlah penggunaan benih Komposit dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan benih Komposit sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R1BK6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-25000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan benih Komposit sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan benih lokal dari pembelian (B7R1CK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih lokal dari pembelian

Banyaknya penggunaan benih lokal dari bukan pembelian (B7R1CK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan benih lokal dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan bibit Lokal dari pembelian dan bukan pembelian (B7R1CK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan bibit Lokal dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan benih lokal sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R1CK6)

File: Data1

Harga per satuan benih lokal sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R1CK6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-25000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan benih lokal sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari pembelian (B7R2AK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari bukan pembelian (B7R2AK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Urea dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Urea dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2AK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Urea dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk Urea sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2AK6)

File: Data1

Harga per satuan pupuk Urea sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2AK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari pembelian (B7R2BK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari bukan pembelian (B7R2BK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk TSP/SP36 dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2BK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk TSP/SP36 dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk TSP/SP36 sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2BK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari pembelian (B7R2CK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1150

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari bukan pembelian (B7R2CK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk ZA dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk ZA dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2CK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1150

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk ZA dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk ZA sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2CK6)

File: Data1

Harga per satuan pupuk ZA sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2CK6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari pembelian (B7R2DK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-600

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari bukan pembelian (B7R2DK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk KCL dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk KCL dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2DK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-600

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk KCL dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk KCL sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2DK6)

File: Data1

Harga per satuan pupuk KCL sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2DK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari pembelian (B7R2EK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari bukan pembelian (B7R2EK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk NPK dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk NPK dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2EK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk NPK dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk NPK sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2EK6)

File: Data1

Harga per satuan pupuk NPK sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2EK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Padat dari pembelian (B7R2F1K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1400

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Padat dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia padat dari bukan pembelian (B7R2F1K4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia padat dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk kimia Padat dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2F1K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1400

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk kimia Padat dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk kimia Padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2F1K6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-600000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan pupuk kimia Padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari pembelian (B7R2F2K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4500

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari bukan pembelian (B7R2F2K4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-800

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk kimia Cair dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk kimia Cair dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2F2K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4500

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk kimia Cair dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk kimia Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2F2K6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-500000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian (B7R2G1K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-12000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari bukan pembelian (B7R2G1K4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2G1K5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-12000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh padat dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2G1K6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian (B7R2G2K3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari bukan pembelian (B7R2G2K4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2G2K5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan pupuk Zat pengatur tumbuh cair dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2G2K6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan pupuk Zat pengatur tumbuh cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan Pupuk Organik dari pembelian (B7R2HK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-35000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Organik (kandang/kompos) dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pupuk Organik dari bukan pembelian (B7R2HK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pupuk Organik (kandang/kompos) dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan pupuk Organik dari pembelian dan bukan pembelian (B7R2HK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-35000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Harga per satuan pupuk Organik sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2HK6)

File: Data1

Harga per satuan pupuk Organik sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R2HK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari pembelian (B7R3AK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2400

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari bukan pembelian (B7R3AK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pestisida padat dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan Pestisida padat dari pembelian dan bukan pembelian (B7R3AK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2400

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan Pestisida padat dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan Pestisida padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R3AK6)

File: Data1

Harga per satuan Pestisida padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R3AK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan Pestisida padat sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari pembelian (B7R3BK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-26000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari pembelian

Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari bukan pembelian (B7R3BK4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-24000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan Pestisida Cair dari bukan pembelian

Jumlah penggunaan Pestisida cair dari pembelian dan bukan pembelian (B7R3BK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-26000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah penggunaan Pestisida cair dari pembelian dan bukan pembelian

Harga per satuan Pestisida Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R3BK6)

File: Data1

Harga per satuan Pestisida Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp) (B7R3BK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga per satuan Pestisida Cair sesuai satuan di kolom (2) (Rp)

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: a. Pengolahan lahan (B7R4AK2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-360

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: a. Pengolahan lahan (B7R4AK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: a. pengolahan lahan (B7R4AK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: a. pengolahan lahan

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: a. Pengolahan lahan (B7R4AK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-84

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Rata-rata jam kerja per hari: a. Pengolahan lahan (B7R4AK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: a. Pengolahan lahan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan (B7R4AK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan (B7R4AK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan (B7R4AK9)

File: Data1

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan (B7R4AK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-305

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: a. Pengolahan lahan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan (B7R4AKT)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: a. Pengolahan lahan

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-160

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-42

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-42

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Rata-rata jam kerja per hari: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: b. Penanaman dan penyulaman

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: b. Penanaman dan penyulaman

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman (B7R4BK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-960

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: b. Penanaman dan penyulaman

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: b. Panaman dan penyulaman (B7R4BKT)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: b. Panaman dan penyulaman

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-360

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-119

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-130

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Rata-rata jam kerja per hari: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari:
c. Pemeliharaan/penyiangan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-700

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: c. Pemeliharaan/penyiangan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan (B7R4CKT)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-125

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: c. Pemeliharaan/penyiangan

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: d. Pemupukan (B7R4DK2)

File: Data1

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: d. Pemupukan (B7R4DK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: d. Pemupukan (B7R4DK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-66

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: d. Pemupukan (B7R4DK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan:d. Pemupukan (B7R4DK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Rata-rata jam kerja per hari: d. Pemupukan (B7R4DK6)

File: Data1

Gambaran

Rata-rata jam kerja per hari: d. Pemupukan (B7R4DK6)

File: Data1

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: d. Pemupukan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: d. Pemupukan (B7R4DK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: d. Pemupukan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: d. Pemupukan (B7R4DK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: d. Pemupukan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: d. Pemupukan (B7R4DK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-480

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: d. Pemupukan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: d. Pemupukan (B7R4DKT)

File: Data1

Gambaran

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: d. Pemupukan (B7R4DKT)

File: Data1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-354

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: d. Pemupukan

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK5)

File: Data1

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Rata-rata jam kerja per hari: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: e. Pengendalian hama/OPT

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EK9)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: e. Pengendalian hama/OPT

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT (B7R4EKT)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: e. Pengendalian hama/OPT

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-240

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-198

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-63

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Rata-rata jam kerja per hari: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-880

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah pe rOH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil (B7R4FKT)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-600

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: f. Pemanenan dan pengangkutan hasil

Banyaknya pekerja dibayar laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan

Banyaknya pekerja dibayar perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan

Banyaknya pekerja tidak dibayar laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) laki-laki: g. Pengeringan dan pemipilan

Banyaknya pekerja tidak dibayar perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan: g. Pengeringan dan pemipilan

Rata-rata jam kerja per hari: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari: g. Pengeringan dan pemipilan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan

Rata-rata upah per hari laki-laki dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK8)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) laki-laki dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GK9)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-210

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk uang: g. Pengeringan dan pemipilan

Rata-rata upah per hari perempuan dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan (B7R4GKT)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-103

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata upah per OH (000 Rp) perempuan dalam bentuk barang: g. Pengeringan dan pemipilan

Jumlah pekerja dibayar laki-laki (B7R4HK2)

File: Data1

Jumlah pekerja dibayar laki-laki (B7R4HK2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-790

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar (orang hari (OH)) laki-laki

Jumlah pekerja dibayar perempuan (B7R4HK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-433

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja dibayar (orang hari (OH)) perempuan

Jumlah pekerja tidak dibayar laki-laki (B7R4HK4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-286

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah pekerja tidak dibayar perempuan (B7R4HK5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-280

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar termasuk petani (OH) perempuan

Sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp) (B7R5A1K2)

File: Data1

Gambaran

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

Sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp) (B7R5A1K2)

File: Data1

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Sewa alat/sarana usaha per tahun (000 Rp)

Sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp) (B7R5A1K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-3000

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Sewa alat/sarana usaha per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per tahun (000 Rp) (B7R5A2K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-90000

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Perkiraan sewa alat/sarana usaha yang bebas sewa per musim tanam (000 Rp) (B7R5A2K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-30000

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp) (B7R5A3K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-90000

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per tahun (000 Rp)

Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per musin tanam (000 Rp) (B7R5A3K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-45000

Pertanyaan pendahuluan

a. Alat/sarana Usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemeliharaan alat/sarana usaha milik sendiri per musin tanam (000 Rp)

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per tahun (000 Rp) (B7R5B1K2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

b. Bunga kredit/pinjaman untuk usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per tahun (000 Rp)

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per musim tanam (000 Rp) (B7R5B1K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4000

Bunga kredit/pinjaman dengan bunga per musim tanam (000 Rp) (B7R5B1K3)

File: Data1

Pertanyaan pendahuluan

b. Bunga kredit/pinjaman untuk usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musim tanam (000 Rp)

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per tahun (000 Rp) (B7R5B2K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-11680

Pertanyaan pendahuluan

c. Lahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per tahun (000 Rp)

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musin tanam (000 Rp) (B7R5B2K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-4129

Pertanyaan pendahuluan

c. Lahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan bunga kredit/pinjaman tanpa bunga per musin tanam (000 Rp)

Lahan : Sewa per tahun (000 Rp) (B7R5C1K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-20000

Pertanyaan pendahuluan

c. Lahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan : Sewa per tahun (000 Rp)

Lahan : Sewa per musin tanam (000 Rp) (B7R5C1K3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

c. Lahan

Pertanyaan dalam kuesioner

Lahan : Sewa per musin tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp) (B7R5C2K2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-13000

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musin tanam (000 Rp) (B7R5C2K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-7700

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan yang bebas sewa per musin tanam (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp) (B7R5C3K2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per tahun (000 Rp)

Perkiraan sewa lahan milik sendiri per musim tanam (000 Rp) (B7R5C3K3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-12000

Pertanyaan dalam kuesioner

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

PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per tahun (000 Rp) (B7R5DK2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-153000

Pertanyaan dalam kuesioner

PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per tahun (000 Rp)

PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per musin tanam (000 Rp) (B7R5DK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-51000

Pertanyaan dalam kuesioner

PBB lahan untuk usaha (milik sendiri) per musin tanam (000 Rp)

Restribusi dan pungutan lain per tahun (000 Rp) (B7R5EK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Restribusi dan pungutan lain per tahun (000 Rp)

Restribusi dan pungutan lain per musim tanam (000 Rp) (B7R5EK3)

File: Data1

Restribusi dan pungutan lain per musim tanam (000 Rp) (B7R5EK3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Restribusi dan pungutan lain per musim tanam (000 Rp)

Jasa pengolahan lahan per musin tanam (000 Rp) (B7R5F1)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-9000

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pengolahan lahan per musin tanam (000 Rp)

Jasa penanaman dan penyulaman per musin tanam (000 Rp) (B7R5F2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-6255

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa penanaman dan penyulaman per musin tanam (000 Rp)

Jasa pemeliharaan/penyiangan per musim tanam (000 Rp) (B7R5F3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pemeliharaan/penyiangan per musim tanam (000 Rp) (B7R5F3)

File: Data1

Jasa pemeliharaan/penyiangan per musim tanam (000 Rp)

Jasa pemupukan per musin tanam (000 Rp) (B7R5F4)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1430

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pemupukan per musin tanam (000 Rp)

Jasa pengendalian hama/OPT per musim tanam (000 Rp) (B7R5F5)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1500

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pengendalian hama/OPT per musim tanam (000 Rp)

Jasa pemanenan dan pengangkutan hasil per musim tanam (000 Rp) (B7R5F6)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-7315

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pemanenan dan pengangkutan hasil per musim tanam (000 Rp)

Jasa pengeringan dan pemipilan per musim tanam (000 Rp) (B7R5F7)

File: Data1

Jasa pengeringan dan pemipilan per musim tanam (000 Rp) (B7R5F7)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

f. Jasa pertanian

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pengeringan dan pemipilan per musim tanam (000 Rp)

Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per tahun (000 Rp) (B7R5GK2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per tahun (000 Rp)

Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per musim tanam (000 Rp) (B7R5GK3)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-6000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jasa pertanian lainnya (BBM, wadah, dll) per musim tanam (000 Rp)

Jumlah pengeluaran lainnya (B7R5H)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-1005000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran lainnya per musin tanam
(000 Rp)

Alat/sarana pengolahan lahan yang utama (B8R1A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/sarana pengolahan lahan yang utama adalah dengan menggunakan:

Instruksi pewawancara

Jika rincian 1.a berkode 4 "Tenaga manusia" (langsung ke rincian 2)

Status penguasaan alat/sarana pengolahan lahan yang utama (B8R1B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan alat/sarana pengolahan lahan yang utama tersebut:

Apakah terkena serangan hama/OPT (B8R2A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena serangan hama/OPT?

Pertanyaan lanjutan

Jika rincian 2 a. berkode 2 "Tidak" (langsung ke rincian 3)

Tingkat serangan hama/OPT atau dampaknya terhadap penurunan (B8R2B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat serangan hama/OPT atau dampaknya terhadap penurunan (B8R2B)

File: Data1

Tingkat serangan hama/OPT atau dampaknya terhadap penurunan produktivitas/produksi (menurut persepsi responden)

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT (B8R2C)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilakukan upaya pengendalian hama/OPT?

Pertanyaan lanjutan

Jika rincian 2.c berkode 2 "Tidak" (Langsung ke rincian 2e)

Cara pengendalian hama/OPT (B8R2D)

File: Data1

Gambaran

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

Deskripsi

- Agronomis adalah pengendalian hama dengan cara pemupukan, pengolahan tanah, pengaturan irigasi, dan lain-lain.
- Mekanis adalah pengendalian hama dengan cara pemagaran/penghalang (misal: plastik), pemakaian perangkap, dll)
- Hayati pengendalian hama dengan memanfaatkan agen hayati/pemangsa alami yang sesuai.
- Kimiawi, pengendalian hama dengan cara menggunakan pestisida, dan lain-lain.

Pertanyaan pendahuluan

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan:

Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama/OPT (B8R2E)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 2c. berkode 2: Alasan utama tidak dilakukannya upaya pengendalian hama/OPT

Apakah terkena dampak iklim atau bencana alam (B8R3A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Fenomena iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terkena dampak iklim atau bencana alam?

Pertanyaan lanjutan

Jika rincian 3.a. berkode 2 "Ya" (langsung ke rincian 4)

Jenis fenomena iklim atau bencana alam yang utama (B8R3B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Fenomena iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis fenomena iklim atau bencana alam yang utama:

Dampak fenomena iklim terhadap penurunan produktivita/produksi (B8R3C)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Fenomena iklim atau bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak fenomena iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produktivita/produksi (menurut persepsi responden)

Sumber pembiayaan usaha tani jagung yang utama (B8R4A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pembiayaan usaha tani jagung yang utama (B8R4A)

File: Data1

Sumber pembiayaan:

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber pembiayaan usaha tani jagung yang utama:

Pertanyaan lanjutan

Jika rincian 4.a. berkode 1 atau 3 (langsung ke rincian 5)

Sumber pinjaman yang utama (B8R4B)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-5

Pertanyaan pendahuluan

Sumber pembiayaan:

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika rincian 4.a. berkode 2 sumber pinjaman yang utama berasal dari:

Pertanyaan lanjutan

Jika rincian 4.b. berkode 1 (langsung ke rincian 5)

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 1. Tidak tahu prosedurnya (B8R4C1)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank:

1. Tidak tahu prosedurnya

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 2. Proses berbelit-belit (B8R4C2)

File: Data1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 2. Proses berbelit-belit (B8R4C2)

File: Data1

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank:
2. Proses berbelit-belit

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 3. Tidak mempunyai agunan (B8R4C3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank:
3. Tidak mempunyai agunan

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 4. Suku bunga tinggi (B8R4C4)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank:
4. Suku bunga tinggi

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 5. Lokasi bank relatif jauh (B8R4C5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank: 6. Lainnya (.....) (B8R4C6)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 4.b. tidak berkode 1,

Pertanyaan dalam kuesioner

Sebab/alasan tidak meminjam dari bank:
6. Lainnya (.....)

Yang menjadi alasan utama (B8R4D)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari rincian 4c. yang berkode 1, yang menjadi alasan utama adalah nomor

Apakah menerima bantuan untuk usaha tanaman jagung (B8R5A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima bantuan (gratis atau subsidi harga) untuk usaha tanaman jagung

Instruksi pewawancara

Jika rincian 5.a berkode 2 "Tidak" (langsung ke blok IX)

Sumber bantuan (B8R5B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan untuk usaha tanaman jagung yang diterima terutama bersumber dari:

Instruksi pewawancara

Jika rincian 5.b berkode 3 dan 4 (langsung ke blok IX)

Jenis bantuan yang diterima: 1. benih (B8R5C1)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 1. benih

Jenis bantuan yang diterima: 2. Pupuk (B8R5C2)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 2. Pupuk

Jenis bantuan yang diterima: 3. Pestisida (B8R5C3)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 3. Pestisida

Jenis bantuan yang diterima: 4.a. Alat pertanian untuk rumah tangga ybs (B8R5C4A)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 4.a. Alat pertanian untuk rumah tangga ybs

Jenis bantuan yang diterima: 4.b. Alat pertanian untuk kelompok (B8R5C4B)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 4.b. Alat pertanian untuk kelompok

Jenis bantuan yang diterima: 5. Pembiayaan (B8R5C5)

File: Data1

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika rincian 5.b berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bantuan yang diterima: 5. Pembiayaan

Pembiayaan usaha tani (B9R1A1)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Kenaikan harga jagung lebih rendah (B9R1A2)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

Kenaikan harga jagung lebih rendah dibandingkan kenaikan ongkos produksi

Dampak serangan hama/OPT (B9R1A3)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak serangan hama/OPT relatif lebih berat
(dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)

Dampak kekeringan/kebanjiran (B9R1A4)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

Dampak kekeringan/kebanjiran relatif lebih besar
(dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)

Mendapatkan pekerja lebih sulit (B9R1A5)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

Mendapatkan pekerja lebih sulit/upah pekerja lebih mahal
 (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)

Pemasaran hasil lebih sulit (B9R1A6)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

a. Kendala usaha tani jagung yang dihadapi pada Mei 2008 s.d April 2009 (persepsi responden):

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemasaran hasil lebih sulit
 (dibanding tahun sebelumnya: Mei 2007-April 2008)

Yang menjadi kendala utama (B9R1B)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

b. Dari rincian 1.a yang berkode 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari rincian 1.a yang berkode 1, yang menjadi kendala utama adalah nomor:

Jenis bantuan usaha dari pemerintah yang paling dibutuhkan (B9R2)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Prospek usaha tani jagung (B9R3)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaiman prospek usaha tani jagung ke depan (persepsi responden)

Status penguasaan bangunan tempat tinggal (BTR1)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

Jenis atap bangunan tempat tinggal yang terluas (BTR2)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap bangunan tempat tinggal yang terluas:

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (BTR3)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas:

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (BTR4)

File: Data2

Gambaran

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

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (BTR4)

File: Data2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas:

Luas lantai bangunan tempat tinggal (BTR5)

File: Data2

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-9958

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai bangunan tempat tinggal : m2

Sumber air minum yang utama (BTR6)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum yang utama:

Fasilitas tempat buang air besar yang utama (BTR7)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Fasilitas tempat buang air besar yang utama:

Sumber penerangan yang utama (BTR8)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan yang utama:

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama (BTR9)

File: Data2

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama:

Materi Terkait

Kuesioner

VSOUTJ 2009 Kuesioner

Judul VSOUTJ 2009 Kuesioner
Penulis Sub Direktorat Statistik Tanaman Pangan
Tanggal 2009-01-01
Bahasa Indonesian
Nama File Kues Sout 09-(080409).pdf
