

Indonesia - Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 3 (Triwulanan)

Laporan ditulis pada: March 16, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-VIMK-2014-Q3-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2014) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Menjelang pasar bebas ASEAN atau penyatuan masyarakat ekonomi ASEAN (ASEAN Economic Community/AEC) tahun 2015 penting bagi kita Bangsa Indonesia untuk memperkuat sistem perekonomian. Salah satu sistem ekonomi yang perlu diperkuat adalah sistem ekonomi kerakyatan. Komponen utama sistem ekonomi kerakyatan adalah sumberdaya manusia sebagai konsumen, sebagai tenaga kerja, dan sebagai pengusaha. Dengan demikian sistem ekonomi kerakyatan merupakan tatanan ekonomi yang memberikan kesempatan kerja dan berusaha seluas luasnya kepada masyarakat untuk mencapai peningkatan kesejahteraan secara merata dan berkeadilan. Secara kongkret upaya peningkatan ekonomi masyarakat harus dilakukan dalam berbagai program diantaranya pembangunan industri mikro dan kecil (IMK).

Industri Mikro dan Kecil mempunyai peran yang sangat vital dalam pembangunan ekonomi. Hal ini disebabkan intensitas tenaga kerja yang relatif lebih tinggi dan jumlah investasi yang relatif kecil, maka usaha Industri Mikro dan Kecil dapat lebih fleksibel dan beradaptasi terhadap perubahan pasar. Industri Mikro dan Kecil tidak terlalu terpengaruh oleh tekanan eksternal, karena dapat tanggap menangkap peluang untuk substitusi impor dan meningkatkan (Supply) persediaan domestik. Pengembangan Industri Mikro dan Kecil dapat memberikan kontribusi pada diversifikasi Industri dan mempercepat perubahan struktur sebagai pra kondisi pertumbuhan ekonomi jangka panjang yang stabil dan berkesinambungan.

Pada tahun 2011-2013, Badan Pusat Statistik (BPS) menyelenggarakan Survei Industri Mikro dan Kecil (VIMK) Triwulanan. Triwulan I periode Januari-Maret, Triwulan II periode April-Juni, Triwulan III periode Juli-September, dan Triwulan IV periode Oktober-Desember.

VIMK14 Triwulanan diselenggarakan untuk mendata keberadaan, penyebaran, aktivitas, dan karakteristik kegiatan IMK. Pendekatan pencacahan VIMK14 Triwulanan dilakukan melalui pendekatan perusahaan/usaha. Sasaran pencacahan IMK adalah perusahaan/usaha berskala mikro dan kecil.

Dari hasil kegiatan VIMK14 Triwulanan ini diharapkan dapat diperoleh data mengenai pertumbuhan produksi IMK secara triwulanan, struktur pendapatan dan pengeluaran serta berbagai karakteristik usaha lainnya.

Tujuan:

Secara umum VIMK14 Triwulanan bertujuan untuk mengetahui profil Industri Mikro dan Kecil (IMK) daerah potensi di Indonesia yang dapat digunakan sebagai bahan perencanaan kegiatan ekonomi secara makro. VIMK14 Triwulanan akan mengumpulkan dan menyajikan data tentang kegiatan perusahaan/usaha berskala mikro dan kecil yang rinci dan mutakhir menurut Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) pada tingkat nasional maupun provinsi.

Secara khusus tujuan VIMK14 Triwulanan adalah untuk mengetahui pertumbuhan produksi IMK, melalui angka indeks produksi.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis yang digunakan pada kegiatan ini adalah : perusahaan industri mikro kecil

Ruang Lingkup

CATATAN

Riwayat pengumpulan data dari kegiatan ini adalah :

- Guna mensuplai data IMK untuk penghitungan PCB dan PDRB Triwulanan, maka mulai tahun 2011 survei IMK dilakukan secara triwulanan.

- Periode survei dibagi menjadi Triwulan I periode Januari-Maret, Triwulan II periode April-Juni, Triwulan III periode Juli-September, dan Triwulan IV periode Oktober-Desember.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		
Trade		
Logistics/Trade Facilitation		

KEYWORDS

Industri, Pekerja, Modal, Bahan Baku

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Provinsi

POPULASI

Responden yang dicakup Survei Industri Mikro dan Kecil (VIMK) Triwulanan mencakup 18.000 perusahaan/usaha mikro dan kecil, yang dicacah selama empat triwulan. Sasaran pencacahan adalah :

1. Perusahaan/usaha industri mikro dengan banyaknya tenaga kerja 14 orang
2. Industri kecil dengan banyaknya tenaga kerja 5-19 orang termasuk pengusaha/pemilik.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Sumini		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2015-02-13

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2015-02-13) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-VIMK-2014-Q3-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Penjelasan tentang desain sampling, yang meliputi:

1. Penjelasan ringkas*
2. Jenis rancangan sampel adalah probability
3. Metodologi yang digunakan di poin 2, misalnya untuk probability yaitu sampling sistematis, SRS, dll, untuk non probability yaitu purposive, snowball, accidental, dll
4. Sampling frame
Kerangka sampel yang digunakan ada 2 jenis, yaitu kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus dan kerangka sampel untuk pemilihan usaha.
Kerangka sampel blok sensus yang digunakan adalah daftar blok sensus yang dilengkapi dengan informasi jumlah usaha industri mikro dan kecil (IMK) hasil pencacahan Sensus Ekonomi 2006 (SE06).
5. Alokasi sampel adalah sebagai berikut :
 - a. Alokasi Usaha IMK per kabupaten/Kota
Pengalokasian target pencacahan untuk industri mikro dan industri kecil dilakukan berdasarkan hasil listing. Khusus untuk industri kecil, seluruh usaha dalam tiap blok sensus terpilih dilakukan pencacahan lengkap (take all) kecuali jumlahnya melebihi target sampel atau industrinya homogen dilakukan pemilihan sampel, sedangkan industri mikro dilakukan pencacahan hanya pada usaha terpilih.
Alokasi jumlah usaha Industri Mikro dan Kecil (IMK) dilakukan oleh BPS Propinsi berdasarkan rekapitulasi jumlah IMK hasil listing per kabupaten/kota. Alokasi Industri mikro (IM) per kabupaten/kota dilakukan setelah sebelumnya mengurangi target sampel IMK propinsi dengan jumlah industri kecil (IK) untuk seluruh kabupaten/kota di propinsi tersebut. Alokasi IM dilakukan secara square root proporsional terhadap jumlah square root IM di masing-masing kabupaten/kota. Hasil alokasi IM per kabupaten/kota dikembalikan ke masing-masing kabupaten/kota untuk selanjutnya dilakukan alokasi menurut KBLI
 - b. Alokasi Sampel Industri Mikro per blok Sensus
Alokasi sampel industri mikro menurut KBLI pada setiap blok sensus terpilih memperhatikan jumlah IMK hasil listing. Pengalokasian sampel industri mikro menurut KBLI per blok sensus dilakukan di BPS Kabupaten/Kota.

Kuesioner

Gambaran

Jenis daftar dan buku pedoman yang digunakan untuk pencacahan perusahaan/usaha industri mikro dan kecil 2014 serta kegunaannya seperti bawah ini :

1. VIMK14-DSBS Trw Mengetahui identitas blok sensus terpilih
2. VIMK14-L1 Mengetahui nama dan alamat perusahaan/usaha yang akan dicacah
3. VIMK14-DS1 Mengetahui nama dan alamat perusahaan/usaha yang akan dicacah
4. VIMK14-S1 Untuk mencacah perusahaan/usaha terpilih
5. VIMK14-RB1 Untuk merekap jumlah Industri Mikro dan Kecil per Blok Sensus
6. Buku 1 Pedoman Teknis BPS Provinsi dan BPS Kab/Kota
7. Buku 2 Pedoman Pencacah
8. Buku 3 Pedoman Pemeriksaan/Pengawasan
9. Buku 4 Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia Industri Manufaktur
10. Buku 5 Pedoman

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-10-01	2014-10-11	1. Pelaksanaan lapangan
2014-01-02	2014-03-29	2. Perencanaan/persiapan
2014-10-05	2014-10-20	3. Pengolahan
2014-11-05	2014-11-05	4. Penyajian

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Jenis daftar dan buku pedoman yang digunakan untuk pencacahan perusahaan/usaha industri mikro dan kecil 2014 serta kegunaannya seperti bawah ini :

1. VIMK14-DSBS Trw Mengetahui identitas blok sensus terpilih
2. VIMK14-L1 Mengetahui nama dan alamat perusahaan/usaha yang akan dicacah
3. VIMK14-DS1 Mengetahui nama dan alamat perusahaan/usaha yang akan dicacah
4. VIMK14-S1 Untuk mencacah perusahaan/usaha terpilih
5. VIMK14-RB1 Untuk merekap jumlah Industri Mikro dan Kecil per Blok Sensus
6. Buku 1 Pedoman Teknis BPS Provinsi dan BPS Kab/Kota
7. Buku 2 Pedoman Pencacah
8. Buku 3 Pedoman Pemeriksaan/Pengawasan
9. Buku 4 Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia Industri Manufaktur
10. Buku 5 Pedoman

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
1. Pencacah : 1458		
2. Pengawas/Kortim : 547		

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

Metode pengolahan data :

1. Metode pengolahan data :

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

2. Software yang digunakan : Visual Basic (Bahasa Pemrograman), Access dan Mysql (Data base)

sumber : sirusa.bps.go.id

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

DataIMK_III

Isi	Dataset DataIMK_III mencakup data tentang: Blok I.1 : Keterangan Tempat Blok I.2 : Keterangan Perusahaan / Usaha Blok II : Keterangan Umum Blok III : Keterangan Pekerja Dan Balas Jasa Blok IV : Produksi Dan Pendapatan Perusahaan/ Usaha Pada Triwulan I dan Triwulan II 2014 Blok V : Biaya/Pengeluaran Perusahaan/Usaha Pada Triwulan II 2014 Blok VI : Catatan
Kasus	17608
Variabel	136
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	triwulan	Triwulan ke -i	discrete	numeric	Triwulan ke -i
V2	tahun	Tahun survei IMK	discrete	character	Tahun survei IMK
V3	prop	Kode Provinsi Kode Propinsi	discrete	character	Kode Provinsi
V4	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten
V5	kec	Kode Kecamatan	discrete	character	Kode Kecamatan
V6	desa	Kode desa	discrete	character	Kode desa
V7	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus
V8	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel
V9	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	character	Nomor Urut Sampel
V10	nup	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih
V11	imik	Kode Industri	discrete	character	Kode Industri
V12	kbli2dgt	Kode KBLI 2 digit	discrete	character	Kode KBLI 2 digit
V13	nama	Nama Perusahaan/Usaha	discrete	character	Nama Perusahaan/Usaha
V14	alamat	Alamat Perusahaan/Usaha	discrete	character	Alamat Perusahaan/Usaha
V15	kodepos	Kode Pos	discrete	character	Kode Pos
V16	telp	Nomor Telepon	discrete	character	Nomor Telepon
V17	fax	Nomor Faksimili	discrete	character	Nomor Faksimili
V18	email	Alamat email	discrete	character	Alamat email
V19	Homepage	Alamat website perusahaan/usaha	discrete	character	Alamat website perusahaan/usaha
V20	b12_71	Kegiatan Utama Perusahaan/Usaha	discrete	character	Kegiatan Utama Perusahaan/Usaha
V21	b12_72	Kode KBLI 5 digit	discrete	character	Kode KBLI 5 digit
V22	b12_8	Sifat Usaha(1=Musiman,2=Bukan musiman)	discrete	character	Sifat Usaha(1=Musiman,2=Bukan musiman)
V23	b2_1	Nama pengusaha	discrete	character	Nama pengusaha
V24	b2_2	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis kelamin
V25	b2_3	Umur	discrete	character	Umur
V26	b2_4	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V27	b2_41	Bentuk badan hukum rincian lainnya	discrete	character	Bentuk badan hukum rincian lainnya
V28	b2_5	Tahun mulai berproduksi secara komersial	discrete	character	Tahun mulai berproduksi secara komersial
V29	b3_1a_3	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha pada bulan Juli tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha pada bulan Juli tahun 2014
V30	b3_1a_4	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Agustus tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Agustus tahun 2014
V31	b3_1a_5	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan September tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan September tahun 2014
V32	b3_1a_6	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Oktober tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Oktober tahun 2014
V33	b3_1a_7	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan November tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan November tahun 2014
V34	b3_1a_8	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Desember tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Desember tahun 2014
V35	b3_1b_3	Banyaknya hari kerja pada bulan Juli tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Juli tahun 2014
V36	b3_1b_4	Banyaknya hari kerja pada bulan Agustus tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Agustus tahun 2014
V37	b3_1b_5	Banyaknya hari kerja pada bulan September tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan September tahun 2014
V38	b3_1b_6	Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2014
V39	b3_1b_7	Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2014
V40	b3_1b_8	Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2014
V41	b3_1c_3	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Juli tahun 2014	contin	numeric	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Juli tahun 2014
V42	b3_1c_4	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Agustus tahun 2014	contin	numeric	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Agustus tahun 2014
V43	b3_1c_5	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan September tahun 2014	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan September tahun 2014
V44	b3_1c_6	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2014	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2014
V45	b3_1c_7	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2014	contin	numeric	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2014
V46	b3_1c_8	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2014	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2014
V47	b3_2a_2	Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Trw IV 2014
V48	b3_2a_3	Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw IV 2014
V49	b3_2a_4	Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014
V50	b3_2b_2	Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Trw IV 2014
V51	b3_2b_3	Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Trw IV 2014

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V52	b3_2b_4	Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014
V53	b3_2c_2	Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014
V54	b3_2c_3	Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014
V55	b3_2c_4	Banyaknya pekerja Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja Trw IV 2014
V56	b3_3	Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha(termasuk pengusaha yang dibayar)pada bulan terakhir produksi Trw IV 2014	discrete	character	Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha(termasuk pengusaha yang dibayar)pada bulan terakhir produksi Trw IV 2014
V57	b4_1a_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan
V58	b4_1a_2	KBLI 5-Digit dari b4_1a_1	discrete	character	KBLI 5-Digit dari jenis barang yang dihasilkan : A.....
V59	b4_1a_4	Satuan standar dari b4_1a_1	discrete	character	Satuan standar dari jenis barang yang dihasilkan : A.....
V60	b4_1a_51	Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw III 2014	discrete	character	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : A.....
V61	b4_1a_52	Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw III 2014	discrete	character	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan:A.....
V62	b4_1a_53	Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014	discrete	character	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan:A.....
V63	b4_1a_61	Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan :A.....
V64	b4_1a_62	Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014	discrete	character	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : A.....
V65	b4_1a_63	Harga satuan dari b4_1a_1 Trw IV 2014	discrete	character	Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan:A.....
V66	b4_1b_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan
V67	b4_1b_2	KBLI 5-Digit dari b4_1b_1	discrete	character	KBLI 5-Digit dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V68	b4_1b_4	Satuan standar dari b4_1b_1	discrete	character	Satuan standar dari jenis barang yang dihasilkan :B.....
V69	b4_1b_51	Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw III 2014	discrete	character	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V70	b4_1b_52	Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw III 2014	discrete	character	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V71	b4_1b_53	Harga satuan dari b4_1b_1 Trw III 2014	discrete	character	Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V72	b4_1b_61	Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V73	b4_1b_62	Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V74	b4_1b_63	Harga satuan dari b4_1b_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : B.....
V75	b4_1c_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan
V76	b4_1c_2	KBLI 5 - Digit dari b4_1c_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V77	b4_1c_4	Satuan Standar dari b4_1c_1	discrete	character	Satuan Standar dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V78	b4_1c_51	Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw III 2014	discrete	character	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V79	b4_1c_52	Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw III 2014	discrete	character	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V80	b4_1c_53	Harga satuan dari b4_1c_1 Trw III 2014	discrete	character	Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V81	b4_1c_61	Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : c.....
V82	b4_1c_62	Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V83	b4_1c_63	Harga satuan dari b4_1c_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : C.....
V84	b4_1d_5	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw III 2014	discrete	character	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw III 2014
V85	b4_1d_6	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2015	contin	numeric	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2015
V86	b4_1e_5	Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014	discrete	character	Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014
V87	b4_1e_6	Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014	contin	numeric	Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014
V88	b4_2a_1	Jenis jasa yang dihasilkan	discrete	character	Jenis jasa yang dihasilkan
V89	b4_2a_2	KBLI 5 - Digit dari b4_2a_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit dari jasa industri :A.....
V90	b4_2a_4	Satuan Standar dari b4_2a_1	discrete	character	Satuan Standar dari jasa industri : A.....
V91	b4_2a_51	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari _2a_1 Trw III 2014b4
V92	b4_2a_52	Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014	contin	numeric	Nilai pendapatan jasa industri dari jasa industri : A.....
V93	b4_2a_53	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014	contin	numeric	Harga satuan jasa industri dari jasa industri : A.....
V94	b4_2a_61	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari jasa industri : A.....
V95	b4_2a_62	Nilai produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014	discrete	character	Nilai produksi jasa industri dari jasa industri : A.....
V96	b4_2a_63	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014	contin	numeric	Harga satuan jasa industri dari jasa industri : A.....
V97	b4_2b_1	Jenis jasa yang dihasilkan	discrete	character	Jenis jasa yang dihasilkan
V98	b4_2b_2	KBLI 5 - Digit dari b4_2b_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit darijasa industri : B.....
V99	b4_2b_4	Satuan Standar dari b4_2b_1	discrete	character	Satuan Standar dari jasa industri : B.....
V100	b4_2b_51	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari jasa industri : B.....
V101	b4_2b_52	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014	discrete	character	Nilai produksi jasa industri dari jasa industri : B.....
V102	b4_2b_53	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014	discrete	character	Harga satuan jasa industri dari jasa industri : B.....
V103	b4_2b_61	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri jasa industri : B.....
V104	b4_2b_62	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014	discrete	character	Nilai produksi jasa industri darijasa industri : B.....
V105	b4_2b_63	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014	discrete	character	Harga satuan jasa industri dari jasa industri : B.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V106	b4_2c_5	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Trw III 201	discrete	character	Jumlah nilai produksi jasa Industri dari jasa industri : B.....
V107	b4_2c_6	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Trw IV 2014	discrete	character	Jumlah nilai produksi jasa Industri dari jasa industri : B.....
V108	b4_3_5	Nilai pendapatan lainnya Trw III 2014	discrete	character	Nilai pendapatan lainnya Trw III 2014
V109	b4_3_6	Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2014	discrete	character	Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2014
V110	b4_4_5	Total pendapatan Industri Trw III 2014	discrete	character	Total pendapatan Industri Trw III 2014
V111	b4_4_6	Total pendapatan Industri Trw IV 2014	discrete	character	Total pendapatan Industri Trw IV 2014
V112	b5_1_4	Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw IV 2014	discrete	character	Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw IV 2014
V113	b5_1a_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong
V114	b5_1a_2	Satuan standar b5_1a_1	discrete	character	Satuan standar pemakaian bahan baku dan bahan penolong : A.....
V115	b5_1a_3	Banyaknya penggunaan b5_1a_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....
V116	b5_1a_4	Nilai pengeluaran b5_1a_1	discrete	character	Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....
V117	b5_1b_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong
V118	b5_1b_2	Satuan standar b5_1b_1	discrete	character	Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....
V119	b5_1b_3	Banyaknya penggunaan b5_1b_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....
V120	b5_1b_4	Nilai pengeluaran b5_1b_1	discrete	character	Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....
V121	b5_1c_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong
V122	b5_1c_2	Satuan standar b5_1c_1	discrete	character	Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : C.....
V123	b5_1c_3	Banyaknya penggunaan b5_1c_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....
V124	b5_1c_4	Nilai pengeluaran b5_1c_1	contin	numeric	Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong :C.....
V125	b5_1d_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong
V126	b5_1d_2	Satuan standar b5_1d_1	discrete	character	Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....
V127	b5_1d_3	Banyaknya penggunaan b5_1d_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....
V128	b5_1d_4	Nilai pengeluaran b5_1d_1	discrete	character	Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....
V129	b5_1e_4	Total nilai pengeluaran lainnya	contin	numeric	Total nilai pengeluaran lainnya
V130	b5_2_4	Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Trw IV 2014	discrete	character	Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Trw IV 2014
V131	b5_3_4	Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014	discrete	character	Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014
V132	b5_4_4	Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014	contin	numeric	Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014
V133	catatan	Blok catatan	discrete	character	Blok catatan
V134	id_perusahaan	Kode identitas perusahaan	discrete	character	Kode identitas perusahaan
V135	Userld		discrete	character	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V136	V136		discrete	character	

Triwulan ke -i (triwulan)

File: DataIMK_III

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan ke -i

Tahun survei IMK (tahun)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun survei IMK

Kode Provinsi Kode Propinsi (prop)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Provinsi

Kode Kabupaten (kab)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten

Kode Kecamatan (kec)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 19

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kecamatan

Kode desa (desa)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode desa

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 40

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus

Nomor Kode Sampel (nks)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor Urut Sampel (nus)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 77

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (nup)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih

Kode Industri (imik)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Industri

Kode KBLI 2 digit (kbli2dgt)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode KBLI 2 digit

Nama Perusahaan/Usaha (nama)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Perusahaan/Usaha

Alamat Perusahaan/Usaha (alamat)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat Perusahaan/Usaha

Kode Pos (kodepos)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 16

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Pos

Nomor Telepon (telp)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 15

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Telepon

Nomor Falsimili (fax)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Falsimili

Alamat email (email)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat email

Alamat website perusahaan/usaha (Homepage)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 35

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat website perusahaan/usaha

Kegiatan Utama Perusahaan/Usaha (b12_71)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan Utama Perusahaan/Usaha

Kode KBLI 5 digit (b12_72)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode KBLI 5 digit

Sifat Usaha(1=Musiman,2=Bukan musiman) (b12_8)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Sifat Usaha(1=Musiman,2=Bukan musiman)

Nama pengusaha (b2_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 31

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama pengusaha

Jenis kelamin (b2_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 22

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

Umur (b2_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur

Bentuk badan hukum (b2_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 25

Deskripsi

Perseroan Terbatas (PT): Perusahaan yang berstatus badan hukum, didirikan dengan modal yang terbagi dalam saham-saham dan pemegang saham bertanggung jawab terbatas pada nilai nominal saham yang dimiliki. Dalam menjalankan kegiatannya pemegang saham ikut serta berperan tergantung besar kecilnya jumlah saham yang dimiliki, atau berdasarkan perjanjian antar pemegang saham. Perseroan Komanditer/Commanditair Venootschap (CV): Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri dari sekutu aktif dan sekutu pasif. Koperasi : Organisasi ekonomi rakyat yang berwatak sosial, beranggotakan orang-orang atau badan-badan hukum koperasi yang merupakan tata susunan ekonomi sebagai usaha bersama atas azas kekeluargaan

Perseorangan: Suatu kegiatan usaha yang ditangani secara perorangan ataupun lebih tanpa bentuk badan hukum/usaha. Lainnya:

Firma: Perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri yang masing-masing merupakan sekutu aktif. Para sekutu harus menyerahkan kekayaannya sesuai yang tertera di akta pendirian. Yayasan: Suatu badan hukum dengan kekayaan yang dipisahkan. Tujuan pendiriannya dititikberatkan pada usaha-usaha sosial dan bukan untuk mencari keuntungan. Ijin khusus dari Instansi terkait: Ijin yang dikeluarkan oleh departemen/instansi yang membina, baik dinas tingkat provinsi maupun dinas tingkat kota/kabupaten kepada perusahaan/usaha untuk melakukan kegiatan usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum

Bentuk badan hukum rincian lainnya (b2_41)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 34

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum rincian lainnya

Tahun mulai memproduksi secara komersial (b2_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Deskripsi

Tahun mulai memproduksi secara komersial adalah tahun pertama kali perusahaan menghasilkan/memproduksi barang/jasa secara komersial (tidak termasuk produksi percobaan). Bila terjadi perubahan KBLI, maka tahun beroperasi adalah tahun KBLI tersebut berubah. Suatu usaha yang membuka cabang di suatu daerah, maka tahun mulai beroperasi adalah tahun dibukanya cabang di tempat tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai memproduksi secara komersial

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha pada bulan Juli tahun 2014 (b3_1a_3)

File: DataIMK_III

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha pada bulan Juli tahun 2014 (b3_1a_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 13

Deskripsi

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari
Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha. Hari kerja : Hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam. Bulan kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari. Jam kerja: Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Rata-rata jam kerja per hari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha pada bulan Juli tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya pekerja per bulan kerja pada bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Agustus tahun 2014 (b3_1a_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 22

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Agustus tahun 2014

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan September tahun 2014 (b3_1a_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan September tahun 2014

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Oktober tahun 2014 (b3_1a_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 46

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Oktober tahun 2014 (b3_1a_6)

File: DataIMK_III

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Oktober tahun 2014

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan November tahun 2014 (b3_1a_7)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan November tahun 2014

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Desember tahun 2014 (b3_1a_8)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha)pada bulan Desember tahun 2014

Banyaknya hari kerja pada bulan Juli tahun 2014 (b3_1b_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 23

Deskripsi

Hari kerja : Hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan Juli tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan Agustus tahun 2014 (b3_1b_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Banyaknya hari kerja pada bulan Agustus tahun 2014 (b3_1b_4)

File: DataIMK_III

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan Agustus tahun 2014

Banyaknya hari kerja pada bulan September tahun 2014 (b3_1b_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan September tahun 2014

Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2014 (b3_1b_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 56

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2014

Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2014 (b3_1b_7)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 19

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2014

Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2014 (b3_1b_8)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2014

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Juli tahun 2014 (b3_1c_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-2550000

Deskripsi

Jam kerja: Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup).

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Juli tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan rata-rata jam kerja per hari pada bulan yang telah ditentukan

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Agustus tahun 2014 (b3_1c_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-315000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Agustus tahun 2014

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan September tahun 2014 (b3_1c_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan September tahun 2014

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2014 (b3_1c_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2014

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2014 (b3_1c_7)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0-921600000

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2014

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2014 (b3_1c_8)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 52

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2014

Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Trw IV 2014 (b3_2a_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 36

Deskripsi

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) dibayar dan tidak dibayar menurut jenis pekerja pada bulan terakhir produksi. Pekerja produksi: Pekerja yang langsung bekerja/berhubungan dalam proses produksi. Misal: pekerja yang langsung mengawasi proses produksi, mengoperasikan mesin, mencatat bahan baku yang digunakan dan barang yang dihasilkan. Pekerja lainnya: Pekerja yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi. Pekerja ini biasanya sebagai pekerja pendukung perusahaan, seperti; manager (bukan produksi), kepala personalia, sekretaris, tukang ketik, penjaga malam, sopir perusahaan, dll. Pekerja dibayar: Pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Trw IV 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya pekerja per bulan kerja pada bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw IV 2014 (b3_2a_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 22

Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw IV 2014 (b3_2a_3)

File: DataIMK_III

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw IV 2014

Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014 (b3_2a_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Deskripsi

Pekerja lainnya: Pekerja yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi. Pekerja ini biasanya sebagai pekerja pendukung perusahaan, seperti; manager (bukan produksi), kepala personalia, sekretaris, tukang ketik, penjaga malam, sopir perusahaan, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014

Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Trw IV 2014 (b3_2b_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Trw IV 2014

Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Trw IV 2014 (b3_2b_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 17

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Trw IV 2014

Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014 (b3_2b_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 39

Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014 (b3_2b_4)

File: DataIMK_III

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya Trw IV 2014

Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014 (b3_2c_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 28

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014

Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014 (b3_2c_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Deskripsi

Pekerja tidak dibayar: Pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw IV 2014

Banyaknya pekerja Trw IV 2014 (b3_2c_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Trw IV 2014

Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha(termasuk pengusaha yang dibayar)pada bulan terakhir produksi Trw IV 2014 (b3_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha(termasuk pengusaha yang dibayar)pada bulan terakhir produksi Trw IV 2014 (b3_3)

File: DataIMK_III

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 36

Deskripsi

Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan terakhir produksi. Upah/gaji: Balas jasa perusahaan/usaha untuk pekerja, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca (catatan) perusahaan.

Tunjangan: Pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang dibayarkan kepada instansi/yayasan dalam rangka meningkatkan kesejahteraan pekerja. Hadiah : Rata-rata pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi banyaknya bulan berproduksi. Bonus : Rata-rata pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja dalam bentuk uang atau barang karena perusahaan/usaha mengalami kemajuan/peningkatan keuntungan, yang biasanya dibayarkan minimal sekali dalam periode setahun, oleh karenanya untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dulu dibagi banyaknya bulan berproduksi

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha(termasuk pengusaha yang dibayar)pada bulan terakhir produksi Trw IV 2014

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1a_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Deskripsi

Jenis Barang yang Dihasilkan. Jenis barang yang mempunyai kontribusi terhadap nilai produksi perusahaan/usaha dimulai dari jenis barang yang mempunyai nilai produksi tertinggi. Penulisan maksimum sebanyak 3 jenis produksi yang nilainya tertinggi. Jika produksi yang dihasilkan lebih dari 3 jenis, maka dimasukkan dalam baris d. Lainnya dan nilai (rupiah) digabungkan

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan

Instruksi pewawancara

Tuliskan KBLI 5-Digit yang sesuai. KBLI yang di gunakan adalah KBLI Tahun 2009.

KBLI 5-Digit dari b4_1a_1 (b4_1a_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5-Digit dari jenis barang yang dihasilkan : A.....

Satuan standar dari b4_1a_1 (b4_1a_4)

File: DataIMK_III

Satuan standar dari b4_1a_1 (b4_1a_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 60

Deskripsi

Satuan Standar Satuan standar yang umum dipakai dari jenis barang yang tercatat pada Kolom (1).

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar dari jenis barang yang dihasilkan : A.....

Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw III 2014 (b4_1a_51)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : A.....

Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw III 2014 (b4_1a_52)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 42

Deskripsi

Nilai produksi: Nilai barang yang dihasilkan oleh suatu industri, baik produksi utama, sampingan maupun ikutan. Termasuk dalam produksi adalah barang yang telah siap untuk dipasarkan dan barang yang masih dalam proses (setengah jadi). Semua barang hasil produksi harus dinilai walaupun belum terjual, sudah terjual (tunai maupun kredit), dikonsumsi sendiri, dihadiahkan, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan:A.....

Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014 (b4_1a_53)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan:A.....

Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014 (b4_1a_61)

File: DataIMK_III

Gambaran

Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014 (b4_1a_61)

File: DataIMK_III

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.2-55070730

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan :A.....

Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw IV 2014 (b4_1a_62)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : A.....

Harga satuan dari b4_1a_1 Trw IV 2014 (b4_1a_63)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan:A.....

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1b_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Deskripsi

Jenis Barang yang Dihasilkan. Jenis barang yang mempunyai kontribusi terhadap nilai produksi perusahaan/usaha dimulai dari jenis barang yang mempunyai nilai produksi tertinggi. Penulisan maksimum sebanyak 3 jenis produksi yang nilainya tertinggi. Jika produksi yang dihasilkan lebih dari 3 jenis, maka dimasukkan dalam baris d. Lainnya dan nilai (rupiah) digabungkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan

KBLI 5-Digit dari b4_1b_1 (b4_1b_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

KBLI 5-Digit dari b4_1b_1 (b4_1b_2)

File: DataIMK_III

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5-Digit dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan KBLI 5-Digit yang sesuai. KBLI yang di gunakan adalah KBLI Tahun 2009.

Satuan standar dari b4_1b_1 (b4_1b_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar dari jenis barang yang dihasilkan :B.....

Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw III 2014 (b4_1b_51)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 26

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya, nilai, dan harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan selama satu triwulan sesuai dengan satuan standar yang tertulis pada Kolom (4).

Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw III 2014 (b4_1b_52)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Harga satuan dari b4_1b_1 Trw III 2014 (b4_1b_53)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan: B.....

Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2014 (b4_1b_61)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.5-12600000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2014 (b4_1b_62)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8-720000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Harga satuan dari b4_1b_1 Trw IV 2014 (b4_1b_63)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 4-370000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : B.....

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1c_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan

KBLI 5 - Digit dari b4_1c_1 (b4_1c_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 16

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Satuan Standar dari b4_1c_1 (b4_1c_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 86

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw III 2014 (b4_1c_51)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw III 2014 (b4_1c_52)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Harga satuan dari b4_1c_1 Trw III 2014 (b4_1c_53)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2014 (b4_1c_61)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-420000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari jenis barang yang dihasilkan : c.....

Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2014 (b4_1c_62)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-960160000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Harga satuan dari b4_1c_1 Trw IV 2014 (b4_1c_63)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5-50000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan : C.....

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw III 2014 (b4_1d_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw III 2014

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2015 (b4_1d_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2000-1053500000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2015

Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014 (b4_1e_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014 (b4_1e_5)

File: DataIMK_III

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014

Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014 (b4_1e_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 5-21000000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai produksi bukan makloon Trw III 2014

Jenis jasa yang dihasilkan (b4_2a_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis jasa yang dihasilkan

KBLI 5 - Digit dari b4_2a_1 (b4_2a_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari jasa industri :A.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan KBLI 5-Digit yang sesuai. KBLI yang di gunakan adalah KBLI Tahun 2009.

Satuan Standar dari b4_2a_1 (b4_2a_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Deskripsi

Satuan standar yang umum dipakai dari jenis barang yang tercatat pada Kolom (1). Contoh: M3, TON, KG, UNIT, BUAH.

Satuan Standar dari b4_2a_1 (b4_2a_4)

File: DataIMK_III

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari jasa industri : A.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya, nilai, dan harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan selama satu triwulan sesuai dengan satuan standar yang tertulis pada Kolom (4).

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014 (b4_2a_51)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari _2a_1 Trw III 2014b4

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya, nilai, dan harga satuan dari jenis barang yang dihasilkan selama satu triwulan sesuai dengan satuan standar yang tertulis pada Kolom (4)

Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014 (b4_2a_52)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 8-375000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan jasa industri dari jasa industri : A.....

Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw III 2014 (b4_2a_53)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0-131300000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari jasa industri : A.....

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014 (b4_2a_61)

File: DataIMK_III

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014 (b4_2a_61)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 29

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari jasa industri : A.....

Nilai produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014 (b4_2a_62)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi jasa industri dari jasa industri : A.....

Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2014 (b4_2a_63)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0-37000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari jasa industri : A.....

Jenis jasa yang dihasilkan (b4_2b_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis jasa yang dihasilkan

KBLI 5 - Digit dari b4_2b_1 (b4_2b_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit darijasa industri : B.....

Satuan Standar dari b4_2b_1 (b4_2b_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari jasa industri : B.....

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014 (b4_2b_51)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 36

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari jasa industri : B.....

Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014 (b4_2b_52)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi jasa industri dari jasa industri : B.....

Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw III 2014 (b4_2b_53)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 22

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari jasa industri : B.....

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014 (b4_2b_61)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014 (b4_2b_61)

File: DataIMK_III

Banyaknya produksi jasa industri : B.....

Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014 (b4_2b_62)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 19

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai produksi jasa industri dari jasa industri : B.....

Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2014 (b4_2b_63)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari jasa industri : B.....

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Trw III 201 (b4_2c_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 30

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi jasa Industri dari jasa industri : B.....

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Trw IV 2014 (b4_2c_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi jasa Industri dari jasa industri : B.....

Nilai pendapatan lainnya Trw III 2014 (b4_3_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya Trw III 2014

Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2014 (b4_3_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2014

Total pendapatan Industri Trw III 2014 (b4_4_5)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pendapatan Industri Trw III 2014

Total pendapatan Industri Trw IV 2014 (b4_4_6)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pendapatan Industri Trw IV 2014

Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw IV 2014 (b5_1_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 24

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw IV 2014

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1a_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong

Satuan standar b5_1a_1 (b5_1a_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar pemakaian bahan baku dan bahan penolong : A.....

Banyaknya penggunaan b5_1a_1 (b5_1a_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....

Nilai pengeluaran b5_1a_1 (b5_1a_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1b_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong

Satuan standar b5_1b_1 (b5_1b_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : A.....

Banyaknya penggunaan b5_1b_1 (b5_1b_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....

Nilai pengeluaran b5_1b_1 (b5_1b_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 31

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1c_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong

Satuan standar b5_1c_1 (b5_1c_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : C.....

Instruksi pewawancara

Satuan standar b5_1c_1 (b5_1c_2)

File: DataIMK_III

Tuliskan satuan standar yang digunakan secara umum untuk bahan baku dan penolong tersebut. Bila satuan yang digunakan bukan satuan standar, maka harus dikonversikan ke satuan standar

Banyaknya penggunaan b5_1c_1 (b5_1c_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : B.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya/jumlah setiap bahan baku dan penolong yang digunakan sesuai satuan standar.

Nilai pengeluaran b5_1c_1 (b5_1c_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-544080000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong :C.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku dan penolong yang digunakan tersebut dalam rupiah

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1d_1)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong

Satuan standar b5_1d_1 (b5_1d_2)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 17

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....

Instruksi pewawancara

Satuan standar b5_1d_1 (b5_1d_2)

File: DataIMK_III

Tuliskan satuan standar yang digunakan secara umum untuk bahan baku dan penolong tersebut. Bila satuan yang digunakan bukan satuan standar, maka harus dikonversikan ke satuan standar

Banyaknya penggunaan b5_1d_1 (b5_1d_3)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya/jumlah setiap bahan baku dan penolong yang digunakan sesuai satuan standar

Nilai pengeluaran b5_1d_1 (b5_1d_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran jenis bahan baku dan bahan penolong : D.....

Total nilai pengeluaran lainnya (b5_1e_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 52-554412000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran lainnya

Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Trw IV 2014 (b5_2_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 24

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Trw IV 2014

Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014 (b5_3_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014

Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014 (b5_4_4)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1200-9125795000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran lainnya Trw IV 2014

Blok catatan (catatan)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Blok catatan

Kode identitas perusahaan (id_perusahaan)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 26

Deskripsi

Tahun mulai berproduksi secara komersial adalah tahun pertama kali perusahaan menghasilkan/memproduksi barang/jasa secara komersial (tidak termasuk produksi percobaan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode identitas perusahaan

(UserId)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

(V136)

File: DataIMK_III

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 6

Observasi Valid: 34
Tidak Valid: 0

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 3 Kuesioner VIMK14-S1

Judul Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 3 Kuesioner VIMK14-S1
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File VIMK14-S1 (Tw3).pdf
