

Indonesia - Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 1 (Triwulanan)

Laporan ditulis pada: March 13, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-VIMK-2014-Q1-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		
Doing Business / Business Regulation		
Trade		

KEYWORDS

Industri, Tenaga kerja, Upah, Produksi, Modal, Perusahaan, 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)
Sukedi		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-Q1-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
2014-04-01	2014-04-11	1. Pelaksanaan lapangan
2014-01-02	2014-03-29	2. Perencanaan/persiapan
2014-04-02	2014-04-19	3. Pengolahan
2014-05-05	2014-05-05	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_I

Isi	Datasets DataIMK_I berisi tentang: - Blok I.1 : Pengenalan 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 IV 2013 dan Trwulan I 2014 - Blok V : Biaya/pengeluaran perusahaan/usaha pada triwulan I 2014
Kasus	18667
Variabel	137
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	triwulan	Triwulan ke -I	discrete	character	Triwulan ke -I
V2	tahun	Tahun survei IMK	discrete	character	Tahun survei IMK 2014
V3	prop	Kode Provinsi	discrete	character	Kode Provinsi
V4	kab	Kode Kabupaten	discrete	character	Kode Kabupaten/Kota
V5	kec	Kode kecamatan	discrete	character	Kode kecamatan
V6	desa	Kode desa	discrete	character	Kode desa/Kelurahan
V7	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus (NBS)
V8	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NKS)
V9	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	character	Nomor Urut Sampel (NUS)
V10	nup	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih
V11	imik	Kode Industri	discrete	character	Klasifikasi 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 e-mail perusahaan/usaha	discrete	character	Alamat e-mail perusahaan/usaha
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 (Tiliskan sejas-jelasnya)
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 (bulatkan kebawah)
V26	b2_4	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan

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:	contin	numeric	Tahun mulai berproduksi secara komersial:
V29	b3_1a_3	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Oktober tahun 2013	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Oktober tahun 2013
V30	b3_1a_4	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Nopemer tahun 2013	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Nopemer tahun 2013
V31	b3_1a_5	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Desember tahun 2013	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Desember tahun 2013
V32	b3_1a_6	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Januari tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Januari tahun 2014
V33	b3_1a_7	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Pebruari tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Pebruari tahun 2014
V34	b3_1a_8	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Maret tahun 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Maret tahun 2014
V35	b3_1b_3	Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2013	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2013
V36	b3_1b_4	Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2013	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2013
V37	b3_1b_5	Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2013	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2013
V38	b3_1b_6	Banyaknya hari kerja pada bulan Januari tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Januari tahun 2014
V39	b3_1b_7	Banyaknya hari kerja pada bulan Pebruari tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Pebruari tahun 2014
V40	b3_1b_8	Banyaknya hari kerja pada bulan Maret tahun 2014	discrete	character	Banyaknya hari kerja pada bulan Maret tahun 2014
V41	b3_1c_3	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2013	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2013
V42	b3_1c_4	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2013	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2013
V43	b3_1c_5	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2013	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2013
V44	b3_1c_6	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Januari tahun 2014	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Januari tahun 2014
V45	b3_1c_7	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Pebruari tahun 2014	contin	numeric	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Pebruari tahun 2014
V46	b3_1c_8	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Maret tahun 2014	discrete	character	Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Maret tahun 2014
V47	b3_2a_2	Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Triwulan I 2014
V48	b3_2a_3	Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014
V49	b3_2a_4	Banyaknya pekerja produksi Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja produksi Triwulan I 2014
V50	b3_2b_2	Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Triwulan I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Triwulan I 2014

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V51	b3_2b_3	Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014
V52	b3_2b_4	Banyaknya pekerja lainnya Triwulan I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja lainnya Triwulan I 2014
V53	b3_2c_2	Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Triwulan I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Triwulan I 2014
V54	b3_2c_3	Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja yang tidak dibayar(termasuk pengusaha) Trw I 2014
V55	b3_2c_4	Banyaknya pekerja Triwulan I 2014	discrete	character	Banyaknya pekerja Triwulan I 2014
V56	b3_3	Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan terakhir produksi Triwulan I 2014	discrete	character	Nilai seluruh balas jasa yang dikeluarkan pengusaha (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan terakhir produksi Triwulan I 2014 (Tuliskan nilai dalam rupiah)
V57	b4_1a_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan a.
V58	b4_1a_2	KBLI 5 - Digit dari b4_1a_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit dari barang yang dihasilkan a.
V59	b4_1a_4	Satuan Standar dari b4_1a_1	discrete	character	Satuan Standar dari barang yang dihasilkan a.
V60	b4_1a_51	Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Triwulan IV 2013	discrete	character	Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013 a.
V61	b4_1a_52	Nilai produksi dari b4_1a_1 Triwulan I 2014	discrete	character	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014 a.
V62	b4_1a_53	Harga satuan dari b4_1a_1 Triwulan IV 2013	discrete	character	Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013 a.
V63	b4_1a_61	Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Trw I 2014 a.
V64	b4_1a_62	Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw I 2014	discrete	character	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Trw I 2014 a.
V65	b4_1a_63	Harga satuan dari b4_1a_1 Trw I 2014	discrete	character	Harga satuan dari barang yang dihasilkan Trw I 2014 a.
V66	b4_1b_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan b.
V67	b4_1b_2	KBLI 5 - Digit dari b4_1b_1	contin	numeric	KBLI 5 - Digit dari barang yang dihasilkan b.
V68	b4_1b_4	Satuan Standar dari b4_1b_1	discrete	character	Satuan Standar daribarang yang dihasilkan b.
V69	b4_1b_51	Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013 b.
V70	b4_1b_52	Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013
V71	b4_1b_53	Harga satuan dari b4_1b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013 b.
V72	b4_1b_61	Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw I 2014	contin	numeric	Banyaknya produksi dari banyaknya barang yang dihasilkan Triwulan I 2014 b.
V73	b4_1b_62	Nilai produksi dari b4_1b_1 Trw I 2014	contin	numeric	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014 b.
V74	b4_1b_63	Harga satuan dari b4_1b_1 Trw I 2014	contin	numeric	Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014 b.
V75	b4_1c_1	Jenis barang yang dihasilkan	discrete	character	Jenis barang yang dihasilkan c.
V76	b4_1c_2	KBLI 5 - Digit dari b4_1c_1	contin	numeric	KBLI 5 - Digit dari barang yang dihasilkan c.

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V77	b4_1c_4	Satuan Standar dari b4_1c_1	discrete	character	Satuan Standar dari barang yang dihasilkan c.
V78	b4_1c_51	Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2013	discrete	character	Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Trw IV 2013 c.
V79	b4_1c_52	Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2013	discrete	character	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013 c.
V80	b4_1c_53	Harga satuan dari b4_1c_1 Trw IV 2013	discrete	character	Harga satuan dari barang yang dihasilkan Trw IV 2013 c.
V81	b4_1c_61	Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw I 2014	contin	numeric	Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan triwulan I 2014 c.
V82	b4_1c_62	Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw I 2014	contin	numeric	Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014 c.
V83	b4_1c_63	Harga satuan dari b4_1c_1 Trw I 2014	contin	numeric	Harga satuan dari barang yan dihasilkan triwulan I 2014 c.
V84	b4_1d_5	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2013	discrete	character	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2013
V85	b4_1d_6	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw I 2014	contin	numeric	Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw I 2014
V86	b4_1e_5	Total nilai produksi bukan makloon Trw IV 2013	discrete	character	Total nilai produksi bukan makloon Trw IV 2013
V87	b4_1e_6	Total nilai produksi bukan makloon Trw II 2014	contin	numeric	Total nilai produksi bukan makloon Trw II 2014
V88	b4_2a_1	Jenis jasa yang dihasilkan	discrete	character	Jenis jasa industri yang dihasilkan a.
V89	b4_2a_2	KBLI 5 - Digit dari b4_2a_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit pendapatan dari jasa industri a.
V90	b4_2a_4	Satuan Standar dari b4_2a_1	discrete	character	Satuan Standar dari pendapatan dari jasa industri a.
V91	b4_2a_51	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013 a.
V92	b4_2a_52	Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw Triwulan IV 2013	contin	numeric	Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw Triwulan IV 2013 a.
V93	b4_2a_53	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013	contin	numeric	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013 a.
V94	b4_2a_61	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014 a.
V95	b4_2a_62	Nilai produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014	discrete	character	Nilai produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014 a.
V96	b4_2a_63	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014	contin	numeric	Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014 a.
V97	b4_2b_1	Jenis jasa yang dihasilkan	discrete	character	Jenis jasa industri yang dihasilkan b.
V98	b4_2b_2	KBLI 5 - Digit dari b4_2b_1	discrete	character	KBLI 5 - Digit dar ipendapatan jasa industri b.
V99	b4_2b_4	Satuan Standar dari b4_2b_1	discrete	character	Satuan Standar dari pendapatan jasa industri b.
V100	b4_2b_51	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 b.
V101	b4_2b_52	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 b.
V102	b4_2b_53	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013	discrete	character	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 b.

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V103	b4_2b_61	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014	discrete	character	Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014 b.
V104	b4_2b_62	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014	discrete	character	Nilai produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014 b.
V105	b4_2b_63	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014	discrete	character	Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014 b.
V106	b4_2c_5	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2013	discrete	character	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2013
V107	b4_2c_6	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2014	discrete	character	Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2014
V108	b4_3_5	Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2013	discrete	character	Nilai pendapatan lainnya Triwulan IV 2013
V109	b4_3_6	Nilai pendapatan lainnya Trw I 2014	discrete	character	Nilai pendapatan lainnya Trw I 2014
V110	b4_4_5	Total pendapatan Industri Trw IV 2013	contin	numeric	Total pendapatan Industri Trw IV 2013
V111	b4_4_6	Total pendapatan Industri Trw I 2014	contin	numeric	Total pendapatan Industri Trw I 2014
V112	b5_1_4	Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw I 2014	discrete	character	Total nilai pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong Trw I 2014
V113	b5_1a_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong : a.
V114	b5_1a_2	Satuan standar b5_1a_1	discrete	character	Satuan standar bahan baku/bahan penolong : a.
V115	b5_1a_3	Banyaknya penggunaan b5_1a_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong : a.
V116	b5_1a_4	Nilai pengeluaran b5_1a_1	discrete	character	Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong : a.
V117	b5_1b_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong : b.
V118	b5_1b_2	Satuan standar b5_1b_1	discrete	character	Satuan standar bahan baku/bahan penolong : b.
V119	b5_1b_3	Banyaknya penggunaan b5_1b_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong : b.
V120	b5_1b_4	Nilai pengeluaran b5_1b_1	discrete	character	Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong : b.
V121	b5_1c_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong : C.
V122	b5_1c_2	Satuan standar b5_1c_1	discrete	character	Satuan standar bahan baku/bahan penolong : C.
V123	b5_1c_3	Banyaknya penggunaan b5_1c_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong : C.
V124	b5_1c_4	Nilai pengeluaran b5_1c_1	discrete	character	Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong : C.
V125	b5_1d_1	Jenis bahan baku/bahan penolong	discrete	character	Jenis bahan baku/bahan penolong : d.
V126	b5_1d_2	Satuan standar b5_1d_1	discrete	character	Satuan standar bahan baku/bahan penolong : d.
V127	b5_1d_3	Banyaknya penggunaan b5_1d_1	discrete	character	Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong : d.
V128	b5_1d_4	Nilai pengeluaran b5_1d_1	discrete	character	Nilai pengeluaran bahan baku/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 Triwulan I 2014	discrete	character	Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Triwulan I 2014
V131	b5_3_4	Total nilai pengeluaran lainnya Triwulan I 2014	discrete	character	Total nilai pengeluaran lainnya Triwulan I 2014

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V132	b5_4_4	Total nilai pengeluaran perusahaan Triwulan I 2014	contin	numeric	Total nilai pengeluaran perusahaan Triwulan I 2014
V133	catatan	Blok catatan	discrete	character	Blok catatan
V134	id_perusahaan	Kode identitas perusahaan	discrete	character	Kode identitas perusahaan
V135	UserId	UserId	discrete	character	UserId
V136	V136		discrete	character	
V137	V137		discrete	character	

Triwulan ke -I (triwulan)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan ke -I

Tahun survei IMK (tahun)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 24

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun survei IMK 2014

Kode Provinsi (prop)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Provinsi

Kode Kabupaten (kab)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 19

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (kec)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 93

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode kecamatan

Kode desa (desa)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode desa/Kelurahan

Nomor Blok Sensus (nbs)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 52

Deskripsi

Blok Sensus (BS): bagian dari suatu wilayah desa/kelurahan yang merupakan daerah kerja dari seorang pencacah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus (NBS)

Nomor Kode Sampel (nks)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel (NKS)

Nomor Urut Sampel (nus)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel (NUS)

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (nup)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih

Kode Industri (imik)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Deskripsi

Industri Mikro : perusahaan/usaha industri manufaktur yang mempunyai pekerja 1-4 orang.
Industri Kecil : perusahaan/usaha industri manufaktur yang mempunyai pekerja 5-19 orang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Industri

Kode KBLI 2 digit (kbli2dgt)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode KBLI 2 digit

Nama Perusahaan/Usaha (nama)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Perusahaan/Usaha

Alamat Perusahaan/Usaha (alamat)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat Perusahaan/Usaha

Kode Pos (kodepos)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Pos (kodepos)

File: DataIMK_I

Kode Pos

Nomor Telepon (telp)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 15

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Telepon

Nomor Faksimili (fax)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 76

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Faksimili

alamat e-mail perusahaan/usaha (email)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 35

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat e-mail perusahaan/usaha

alamat website perusahaan/usaha (Homepage)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 22

Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat website perusahaan/usaha

Kegiatan Utama perusahaan/usaha (b12_71)

File: DataIMK_I

Gambaran

Kegiatan Utama perusahaan/usaha (b12_71)

File: DataIMK_I

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan Utama perusahaan/usaha
(Tiliskan sejas-jelasnya)

Kode KBLI 5 digit (b12_72)

File: DataIMK_I

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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Deskripsi

Perusahaan/Usaha Industri Manufaktur Musiman : Unit kegiatan ekonomi yang Melakukan/mengusahakan industri manufaktur yang karakteristik bahan baku dan proses produksinya dipengaruhi oleh iklim.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 apabila perusahaan/usaha bersifat musiman, dan kode 2 apabila perusahaan/usaha bersifat bukan musiman (lihat konsep dan definisi).

Nama pengusaha (b2_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama pengusaha

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama pemilik atau yang bertanggung jawab atau direktur/manajer di perusahaan/usaha.

Jenis kelamin (b2_2)

File: DataIMK_I

Jenis kelamin (b2_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 24

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

Umur (b2_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 13

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur
 (bulatkan kebawah)

Instruksi pewawancara

Umur dituliskan dalam tahun dengan pembulatan ke bawah, berdasarkan ulang tahun yang terakhir. Perhitungan umur didasarkan pada kalender masehi. Untuk yang berumur 99 tahun ke atas maka isikan 98 dan untuk yang tidak tahu diisikan 99.

Bentuk badan hukum (b2_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 28

Deskripsi

Badan usaha: Kesatuan yuridis (hukum), teknis, dan ekonomi yang bertujuan mencari laba atau keuntungan.

Badan usaha yang disebut Badan Hukum: Usaha yang modalnya dipisahkan, seperti: Perseroan Terbatas (PT), Koperasi, dan Yayasan.

Badan usaha yang disebut Bukan Badan Hukum: Usaha yang modalnya tidak dipisah, seperti: CV, Fa (Firma), dan Perorangan.

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan

Bentuk badan hukum rincian lainnya (b2_41)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 38

Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum rincian lainnya

Tahun mulai memproduksi secara komersial: (b2_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1-12500000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai memproduksi secara komersial:

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Oktober tahun 2013 (b3_1a_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 24

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Oktober tahun 2013

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Nopemer tahun 2013 (b3_1a_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Nopemer tahun 2013 (b3_1a_4)

File: DataIMK_I

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Nopemer tahun 2013

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Desember tahun 2013 (b3_1a_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Desember tahun 2013

Instruksi pewawancara

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

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Januari tahun 2014

Instruksi pewawancara

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

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

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

File: DataIMK_I

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Pebruari tahun 2014

Instruksi pewawancara

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

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

Deskripsi

Pekerja : Semua orang tanpa memperhatikan usia dan jenis kelamin yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja(termasuk pengusaha) pada bulan Maret tahun 2014

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya hari kerja pada bulan Oktober tahun 2013 (b3_1b_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

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 Oktober tahun 2013

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2013 (b3_1b_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

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 November tahun 2013 (b3_1b_4)

File: DataIMK_I

Banyaknya hari kerja pada bulan November tahun 2013

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan Desember tahun 2013 (b3_1b_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

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 Desember tahun 2013

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan Januari tahun 2014 (b3_1b_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 72

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 Januari tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan Pebruari tahun 2014 (b3_1b_7)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 31

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 Pebruari tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Banyaknya hari kerja pada bulan Maret tahun 2014 (b3_1b_8)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 7

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 Maret tahun 2014

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari kerja pada Bulan yang telah ditentukan.

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Oktober tahun 2013 (b3_1c_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

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 Oktober tahun 2013

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan November tahun 2013 (b3_1c_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

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 November tahun 2013

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2013 (b3_1c_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

Rata-rata jam kerja per hari pada bulan Desember tahun 2013 (b3_1c_5)

File: DataIMK_I

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 Desember tahun 2013

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

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 Januari tahun 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1-748800000

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 Pebruari tahun 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 92

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 Maret tahun 2014 (b3_1c_8)

File: DataIMK_I

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

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 52

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yang dibayar selama Triwulan I 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014

Banyaknya pekerja produksi Trw I 2014 (b3_2a_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi Triwulan I 2014

Banyaknya pekerja lainnya yang dibayar selama Triwulan I 2014 (b3_2b_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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 yang dibayar selama Triwulan I 2014

Banyaknya pekerja lainnya yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014 (b3_2b_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 75

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 yang tidak dibayar selama Triwulan I 2014

Banyaknya pekerja lainnya Triwulan I 2014 (b3_2b_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

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 Triwulan I 2014

Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Triwulan I 2014 (b3_2c_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Triwulan I 2014 (b3_2c_2)

File: DataIMK_I

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja yang dibayar(termasuk pengusaha) Triwulan I 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya pekerja Triwulan I 2014 (b3_2c_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Triwulan I 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 31

Pertanyaan dalam kuesioner

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

(Tuliskan nilai dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1a_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1a_1)

File: DataIMK_I

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan

a.

KBLI 5 - Digit dari b4_1a_1 (b4_1a_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari barang yang dihasilkan

a.

Instruksi pewawancara

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

Satuan Standar dari b4_1a_1 (b4_1a_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 39

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari barang yang dihasilkan

a.

Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Triwulan IV 2013 (b4_1a_51)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

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

Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013

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).

Nilai produksi dari b4_1a_1 Triwulan I 2014 (b4_1a_52)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

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 barang yang dihasilkan Triwulan I 2014
a.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1a_1 Triwulan IV 2013 (b4_1a_53)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013
a.

Banyaknya produksi dari b4_1a_1 Trw I 2014 (b4_1a_61)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Trw I 2014
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).

Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw I 2014 (b4_1a_62)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Deskripsi

Nilai produksi dari b4_1a_1 Trw I 2014 (b4_1a_62)

File: DataIMK_I

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 barang yang dihasilkan Trw I 2014

a.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1a_1 Trw I 2014 (b4_1a_63)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 33

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan Trw I 2014

a.

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1b_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan

b.

KBLI 5 - Digit dari b4_1b_1 (b4_1b_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.25-637264000

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari 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_I

Satuan Standar dari b4_1b_1 (b4_1b_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 75

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar daribarang yang dihasilkan
b.

Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw IV 2013 (b4_1b_51)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013
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 IV 2013 (b4_1b_52)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

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 barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1b_1 Trw IV 2013 (b4_1b_53)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013
b.

Banyaknya produksi dari b4_1b_1 Trw I 2014 (b4_1b_61)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 2
 Range: 0.5-37500000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari banyaknya barang yang dihasilkan Triwulan I 2014
 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 I 2014 (b4_1b_62)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 2
 Range: 10-7686000000

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 barang yang dihasilkan Triwulan I 2014
 b.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1b_1 Trw I 2014 (b4_1b_63)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1-350000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014
 b.

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1c_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis barang yang dihasilkan (b4_1c_1)

File: DataIMK_I

Jenis barang yang dihasilkan

C.

KBLI 5 - Digit dari b4_1c_1 (b4_1c_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 23-329929000

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari barang yang dihasilkan

C.

Instruksi pewawancara

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

Satuan Standar dari b4_1c_1 (b4_1c_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari barang yang dihasilkan

C.

Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2013 (b4_1c_51)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 26

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan Trw IV 2013

C.

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_1c_1 Trw IV 2013 (b4_1c_52)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 23

Nilai produksi dari b4_1c_1 Trw IV 2013 (b4_1c_52)

File: DataIMK_I

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 barang yang dihasilkan Triwulan IV 2013

C.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1c_1 Trw IV 2013 (b4_1c_53)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan Trw IV 2013

C.

Banyaknya produksi dari b4_1c_1 Trw I 2014 (b4_1c_61)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.5-2790000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi dari barang yang dihasilkan triwulan I 2014

C.

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_1c_1 Trw I 2014 (b4_1c_62)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 60-2088450000

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 b4_1c_1 Trw I 2014 (b4_1c_62)

File: DataIMK_I

Nilai produksi dari barang yang dihasilkan Triwulan I 2014

C.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan dari b4_1c_1 Trw I 2014 (b4_1c_63)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-65000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan dari barang yang dihasilkan triwulan I 2014

C.

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw IV 2013 (b4_1d_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 28

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 barang bukan makloon lainnya Trw IV 2013

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw I 2014 (b4_1d_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 9000-1500000000

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 barang bukan makloon lainnya Trw I 2014 (b4_1d_6)

File: DataIMK_I

Nilai produksi barang bukan makloon lainnya Trw I 2014

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Total nilai produksi bukan makloon Trw IV 2013 (b4_1e_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

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

Total nilai produksi bukan makloon Trw IV 2013

Total nilai produksi bukan makloon Trw II 2014 (b4_1e_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 4-9662400000

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

Total nilai produksi bukan makloon Trw II 2014

Jenis jasa yang dihasilkan (b4_2a_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis jasa industri yang dihasilkan

a.

KBLI 5 - Digit dari b4_2a_1 (b4_2a_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 46

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit pendapatan 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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari pendapatan dari jasa industri
a.

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013 (b4_2a_51)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013
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).

Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw Triwulan IV 2013 (b4_2a_52)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 60-1200000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw Triwulan IV 2013
a.

Instruksi pewawancara

Nilai pendapatan jasa industri dari b4_2a_1 Trw Triwulan IV 2013 (b4_2a_52)

File: DataIMK_I

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013 (b4_2a_53)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-111000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw IV 2013

a.

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 97

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014

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).

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

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 jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014

a.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.8-70000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari b4_2a_1 Trw I 2014
a.

Jenis jasa yang dihasilkan (b4_2b_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 54

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis jasa industri yang dihasilkan
b.

KBLI 5 - Digit dari b4_2b_1 (b4_2b_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 - Digit dari pendapatan jasa industri
b.

Instruksi pewawancara

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

Satuan Standar dari b4_2b_1 (b4_2b_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan Standar dari pendapatan jasa industri
b.

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 (b4_2b_51)

File: DataIMK_I

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 (b4_2b_51)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 27

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013
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 jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 (b4_2b_52)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

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 jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013
b.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013 (b4_2b_53)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw IV 2013
b.

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

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

File: DataIMK_I

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya produksi jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014

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 jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014 (b4_2b_62)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 61

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 jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014

b.

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga satuan jasa industri dari b4_2b_1 Trw I 2014

b.

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2013 (b4_2c_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 44

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2013

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2014 (b4_2c_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi jasa Industri b4_2a_1 dan b4_2b_1 Triwulan I 2014

Nilai pendapatan lainnya Trw IV 2013 (b4_3_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 20

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya Triwulan IV 2013

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Nilai pendapatan lainnya Trw I 2014 (b4_3_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya Trw I 2014

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai produksi (rupiah) dari jenis barang yang dihasilkan.

Total pendapatan Industri Trw IV 2013 (b4_4_5)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 0.1-22500000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pendapatan Industri Trw IV 2013

Total pendapatan Industri Trw I 2014 (b4_4_6)

File: DataIMK_I

Gambaran

Total pendapatan Industri Trw I 2014 (b4_4_6)

File: DataIMK_I

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1000-22628650000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pendapatan Industri Trw I 2014

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

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

Deskripsi

Bahan Baku: komponen bahan yang digunakan dalam proses produksi untuk menghasilkan barang/jasa.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1a_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Deskripsi

Bahan Baku: komponen bahan yang digunakan dalam proses produksi untuk menghasilkan barang/jasa.

Bahan penolong: bahan yang digunakan untuk membantu proses produksi dari bahan baku menjadi barang produksi, tidak termasuk bahan penolong: pembungkus, pengepak, dan pengikat barang jadi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong :

a.

Satuan standar b5_1a_1 (b5_1a_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 28

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar bahan baku/bahan penolong :

a.

Instruksi pewawancara

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_1a_1 (b5_1a_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 26

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong : a.

Instruksi pewawancara

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

Nilai pengeluaran b5_1a_1 (b5_1a_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 11

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong :
a.

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku dan penolong yang digunakan tersebut dalam rupiah.

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1b_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Deskripsi

Bahan Baku: komponen bahan yang digunakan dalam proses produksi untuk menghasilkan barang/jasa.
Bahan penolong: bahan yang digunakan untuk membantu proses produksi dari bahan baku menjadi barang produksi, tidak termasuk bahan penolong: pembungkus, pengepak, dan pengikat barang jadi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong :
b.

Satuan standar b5_1b_1 (b5_1b_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar bahan baku/bahan penolong :
b.

Instruksi pewawancara

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_1b_1 (b5_1b_3)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong :
b.

Instruksi pewawancara

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

Nilai pengeluaran b5_1b_1 (b5_1b_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 66

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong :
b.

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku dan penolong yang digunakan tersebut dalam rupiah.

Jenis bahan baku/bahan penolong (b5_1c_1)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Deskripsi

Bahan Baku: komponen bahan yang digunakan dalam proses produksi untuk menghasilkan barang/jasa.
Bahan penolong: bahan yang digunakan untuk membantu proses produksi dari bahan baku menjadi barang produksi, tidak termasuk bahan penolong: pembungkus, pengepak, dan pengikat barang jadi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong :
C.

Satuan standar b5_1c_1 (b5_1c_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 21

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar bahan baku/bahan penolong :
C.

Instruksi pewawancara

Satuan standar b5_1c_1 (b5_1c_2)

File: DataIMK_I

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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan baku/bahan penolong :
C.

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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran bahan baku/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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 80

Deskripsi

Bahan Baku: komponen bahan yang digunakan dalam proses produksi untuk menghasilkan barang/jasa.
Bahan penolong: bahan yang digunakan untuk membantu proses produksi dari bahan baku menjadi barang produksi, tidak termasuk bahan penolong: pembungkus, pengepak, dan pengikat barang jadi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis bahan baku/bahan penolong :
d.

Satuan standar b5_1d_1 (b5_1d_2)

File: DataIMK_I

Gambaran

Satuan standar b5_1d_1 (b5_1d_2)

File: DataIMK_I

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

Pertanyaan dalam kuesioner

Satuan standar bahan baku/bahan penolong :

d.

Instruksi pewawancara

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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan baku/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_I

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran bahan baku/bahan penolong :

d.

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku dan penolong yang digunakan tersebut dalam rupiah.

Total nilai pengeluaran lainnya (b5_1e_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-314600000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran lainnya

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya nilai pendapatan/penerimaan dari kegiatan lain yang masih ada hubungan dengan usaha. Termasuk pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/ sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi.

Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Triwulan I 2014 (b5_2_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Deskripsi

Bahan bakar: Segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha, seperti: bensin, solar, minyak tanah, gas kota, LPG, batu bara/briket, kayu bakar, arang dan bahan bakar lainnya.

Pelumas: Zat cair yang mempunyai kekentalan tertentu dipakai untuk melancarkan jalannya mesin agar dapat berfungsi sebagaimana mestinya, seperti SAE 20, SAE 30 dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pemakaian pelumas dan bahan bakar Triwulan I 2014

Total nilai pengeluaran lainnya Triwulan I 2014 (b5_3_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 10

Deskripsi

Terdiri dari: pemakaian listrik, air, alat tulis dan keperluan kantor, bunga atas pinjaman, angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, sewa alat perlengkapan, sewa kendaraan, sewa bangunan/konstruksi, dan sewa barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, dan biaya selain yang tersebut di atas yang dikeluarkan oleh perusahaan/usaha untuk kelancaran dan menunjang kegiatan usaha,

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran lainnya Triwulan I 2014

Total nilai pengeluaran perusahaan Triwulan I 2014 (b5_4_4)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 500-20343500000

Pertanyaan dalam kuesioner

Total nilai pengeluaran perusahaan Triwulan I 2014

Blok catatan (catatan)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 255

Pertanyaan dalam kuesioner

Blok catatan

Kode identitas perusahaan (id_perusahaan)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 26

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode identitas perusahaan

UserId (UserId)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Pertanyaan dalam kuesioner

UserId

(V136)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 22

Observasi Valid: 36
Tidak Valid: 0

(V137)

File: DataIMK_I

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Observasi Valid: 2
Tidak Valid: 0

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 1 Kuesioner VIMK14-S1

Judul Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 1 Kuesioner VIMK14-S1
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File D:/IMK/2014/Panel/Kuesioner VIMK14 Panel/VIMK14-S1 (Tw1).pdf

Dokumen teknis

Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 1 Pedoman Pencacahan

Judul Survei Industri Mikro Dan Kecil 2014 Triwulan 1 Pedoman Pencacahan
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File D:/IMK/2014/Panel/Pedoman Pencacah-final.pdf
