

# Indonesia - Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 (Triwulanan)

Laporan ditulis pada: October 9, 2014

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-IMK-2012-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2014-01-06) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Pada awalnya pengumpulan data IMK hanya dilakukan secara periodik melalui sensus atau survei. Dimulai dari sensus industri tahun 1974/1975. Kemudian survei Industri Kecil dan Kerajinan Rumah tangga (IKKR) tahun 1982, Sensus Ekonomi tahun 1986 (SE'86), kemudian survei IKKR di tahun 1991, 1993, 1994, 1995, Sensus Ekonomi tahun 1996 (SE'96), tahun 1998-2005 data IMK dikumpulkan melalui Survei Usaha Terintegrasi (SUSI), sedangkan data tahun 2006 dikumpulkan melalui Sensus Ekonomi tahun 2006 (SE'06). Tahun 2009 dan 2010 Survei IMK dilakukan secara rutin setiap tahun. Mulai tahun 2011 survei dilakukan secara triwulanan, Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 (VIMK 12) juga diselenggarakan secara triwulanan. Triwulan I periode Januari-Maret, Triwulan II periode April-Juni, Triwulan III periode Juli-September, dan Triwulan IV periode Oktober-Desember.

Tujuan Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 Triwulanan adalah:

- Mendapatkan informasi rinci mengenai karakteristik usaha IMK secara kuantitatif maupun kualitatif
- Mendapatkan gambaran usaha dan pekerja IMK baik secara sektor maupun wilayah
- Memperoleh gambaran tentang struktur biaya dari usaha IMK
- Memperoleh gambaran tentang komposisi pengupahan terhadap pekerja laki-laki dan pekerja perempuan
- Mendapatkan gambaran tentang kendala yang dialami serta prospek usaha IMK

Konsep yang digunakan adalah :

a. Industri Manufaktur: Kegiatan produksi yang mengubah barang dasar (bahan mentah) menjadi barang jadi/setengah jadi dan atau dari barang yang kurang nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya.

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

c. Pekerja: - Pekerja produksi: Pekerja yang langsung bekerja/berhubungan dalam proses produksi. - Pekerja lainnya: Pekerja yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi. - Pekerja dibayar: Pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya dalam bentuk uang maupun barang. - Pekerja tidak dibayar: Pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa.

d. Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI): klasifikasi baku statistik mengenai kegiatan ekonomi yang terdapat di Indonesia. KBLI hanya mengelompokkan unit produksi menurut kegiatan ekonomi, tidak membedakan unit produksi menurut kepemilikan, jenis badan hukum, formal atau informal. KBLI 2009 menggunakan kode angka 5-digit yang menunjukkan struktur klasifikasi.

### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Angka Pertumbuhan Produksi dan profil IMK:

- Nasional (KBLI 2-digit dan provinsi)
- Provinsi (KBLI 2-digit).
- Usaha IMK.

## Ruang Lingkup

---

### CATATAN

Pada awalnya pengumpulan data IMK hanya dilakukan secara periodik melalui sensus atau survei. Dimulai dari sensus industri tahun 1974/1975. Kemudian survei Industri Kecil dan Kerajinan Rumah tangga (IKKR) tahun 1982, Sensus Ekonomi tahun 1986 (SE'86), kemudian survei IKKR di tahun 1991, 1993, 1994, 1995, Sensus Ekonomi tahun 1996 (SE'96), tahun 1998-2005 data IMK dikumpulkan melalui Survei Usaha Terintegrasi (SUSI), sedangkan data tahun 2006 dikumpulkan melalui Sensus Ekonomi tahun 2006 (SE'06). Tahun 2009 dan 2010 Survei IMK dilakukan secara rutin setiap tahun. Mulai tahun 2011 survei dilakukan secara triwulanan, Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 (VIMK 12) juga diselenggarakan secara triwulanan. Triwulan I periode Januari-Maret, Triwulan II periode April-Juni, Triwulan III periode Juli-September, dan Triwulan IV periode Oktober-Desember.

Angka Random (AR) AR digunakan untuk memilih sampel usaha sudah disertakan dalam DSBS (tahun 2011 menggunakan TAR( Tabel Angka Random)). - Nilai balas jasa, input, dan output dihitung selama 1 (satu) triwulan (tahun 2011 dihitung selama 1 (satu) bulan). - Pada triwulan II s.d. IV menanyakan data produksi triwulan sebelumnya (tahun 2011 tidak menanyakan triwulan sebelumnya).

## Cakupan

---

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat nasional dan provinsi

### POPULASI

Responden yang dicakup pada kegiatan ini adalah Perusahaan/usaha industri manufaktur mikro dan kecil seluruh wilayah Indonesia.

## Penghasil dan Sponsor

---

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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

### PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Direktorat Statistik Industri	Badan Pusat Statistik	

### PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

---

### METADATA DIBUAT OLEH

<b>Nama</b>	<b>Singkatan</b>	<b>Afiliasi</b>	<b>Role</b>
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian document dan study description (v1.0)
Sri Mawarni		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Datasets

**TANGGAL PRODUKSI METADATA**

2014-01-06

**VERSI DOKUMEN DDI**

versi 1.0 (2014-01-06) metadata baru

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-IMK-2012-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

1. Desain sampling Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 Triwulanan yakni Rancangan penarikan sampel 2 (dua) tahap terstratifikasi :
  - Tahap pertama, adalah memilih sejumlah blok sensus pada setiap strata secara PPS (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya IMK hasil listing Survei IMK 2010. Penarikan sampel blok sensus antar strata dilakukan secara independent. Kerangka sampel yang digunakan yaitu daftar blok sensus hasil re-stratifikasi dalam satu propinsi.
  - Tahap kedua, adalah mengambil seluruh industri kecil dan memilih sejumlah industri mikro dari hasil listing secara sistematis linier untuk setiap jenis usaha sesuai KBLI pada blok sensus terpilih.
2. Jenis rancangan sampel adalah sampel probabilitas
3. Metodologi yang digunakan di poin 2, probability yaitu sampling sistematis
4. Sampling frame adalah Rancangan penarikan sampel 2 (dua) tahap terstratifikasi. Tahap pertama, adalah memilih sejumlah blok sensus pada setiap strata secara PPS (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya IMK hasil listing Survei IMK 2010. Penarikan sampel blok sensus antar strata dilakukan secara independent. Kerangka sampel yang digunakan yaitu daftar blok sensus hasil re-stratifikasi dalam satu propinsi. Tahap kedua, adalah mengambil seluruh industri kecil dan memilih sejumlah industri mikro dari hasil listing secara sistematis linier untuk setiap jenis usaha sesuai KBLI pada blok sensus terpilih.
5. Alokasi sampel Seluruh Wilayah Indonesia
6. Kerangka Sampel adalah Daftar Blok Sensus terpilih pada Survei Industri Mikro dan Kecil 2010 (VIMK 10-DSBS)

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2012	2012	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

## **Pengolahan Data**

No content available



## **Penilaian Kualitas Data**

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**DataIMK\_I**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan pada Survei Industri Mikro dan Kecil 2012 Triwulan I BLOK I.1 : KETERANGAN TEMPAT BLOK I.2 : KETERANGAN PERUSAHAAN/USAHA BLOK II : KETERANGAN UMUM BLOK III : KETERANGAN PEKERJA DAN BALAS JASA BLOK IV : TOTAL BIAYA/PENGELUARAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN I 2012 BLOK V : PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN IV 2011 DAN TRIWULAN I 2012
Kasus	17884
Variabel	224
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	TRIWULAN	TRIWULAN I	discrete	numeric	TRIWULAN I
V2	TAHUN	TAHUN 2012	discrete	character	TAHUN 2012
V3	PROP	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V4	KAB	Kabupaten/Kota	discrete	character	Kabupaten/Kota
V5	KEC	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V6	DESA	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V7	NBS	Nomor Blok Sensus (NBS)	discrete	character	Nomor Blok Sensus (NBS)
V8	NKS	Nomor Kode Sampel (NKS)	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NKS)
V9	NUS	Nomor Urut Sampel (NUS)	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel (NUS)
V10	NUP	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih
V11	IMIK	Klasifikasi Industri	discrete	numeric	Klasifikasi Industri :
V12	KBLI2DGT	KBLI 2 Digit	discrete	numeric	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	Faksimili	discrete	character	Faksimili
V18	EMAIL	EMAIL	discrete	character	EMAIL
V19	HOMEPAGE	HOMEPAGE	discrete	character	HOMEPAGE
V900	B12_7	Kegiatan utama perusahaan/usaha	discrete	character	Kegiatan utama perusahaan/usaha
V901	B12_81	Produk Utama Yang dihasilkan	discrete	character	Produk Utama Yang dihasilkan
V22	B12_82	KBLI 5 digit dari Produk utama yang dihasilkan	discrete	character	KBLI 5 digit dari Produk utama yang dihasilkan :
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	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V27	B2_5	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan	discrete	numeric	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :
V28	B2_51	Kode Bentuk badan hukum/ badan usaha/perijinan Lainnya	discrete	character	Kode Bentuk badan hukum/ badan usaha/perijinan :
V29	B2_6	Tahun mulai berproduksi secara komersial	discrete	numeric	Tahun mulai berproduksi secara komersial :
V30	B3_1A_3	a. Banyaknya pekerja Oktober Triwulan IV 2011	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Oktober Triwulan IV 2011:.....Orang
V31	B3_1A_4	a. Banyaknya pekerja November Triwulan IV 2011	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan November Triwulan IV 2011 :.....Orang
V32	B3_1A_5	a. Banyaknya pekerja Desember Triwulan IV 2011	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Orang
V33	B3_1A_6	a. Banyaknya pekerja Januari Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Orang
V34	B3_1A_7	a. Banyaknya pekerja Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Orang
V35	B3_1A_8	a. Banyaknya pekerja Maret Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Orang
V36	B3_1B_3	b. Banyaknya hari kerja Oktober Triwulan IV 2011	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Oktober Triwulan IV 2011:.....Hari
V37	B3_1B_4	b. Banyaknya hari kerja November Triwulan IV 2011	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan November Triwulan IV 2011:.....Hari
V38	B3_1B_5	b. Banyaknya hari kerja Desember Triwulan IV 2011	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Hari
V39	B3_1B_6	b. Banyaknya hari kerja Januari Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Hari
V40	B3_1B_7	b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012 :..... Hari
V41	B3_1B_8	b. Banyaknya hari kerja Maret Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Hari
V42	B3_1C_3	c. Rata-rata jam kerja per hari Oktober Triwulan IV 2011	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober Triwulan IV 2011 :.....Jam
V43	B3_1C_4	c. Rata-rata jam kerja per hari November Triwulan IV 2011	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan November Triwulan IV 2011:.....Jam
V44	B3_1C_5	c. Rata-rata jam kerja per hari Desember Triwulan IV 2011	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Jam
V45	B3_1C_6	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Jam
V46	B3_1C_7	c. Rata-rata jam kerja per hari Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Jam
V47	B3_1C_8	c. Rata-rata jam kerja per hari maret Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan maret Triwulan I 2012 :.....Jam
V48	B3_2A_2	a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar	discrete	character	a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar:.....
V49	B3_2A_3	a. Pekerja produksi Perempuan dibayar	discrete	character	a. Pekerja produksi Perempuan dibayar:.....
V50	B3_2A_4	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....
V51	B3_2A_5	a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar:.....
V52	B3_2A_6	a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V53	B3_2B_2	b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar :.....
V54	B3_2B_3	b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar :.....
V55	B3_2B_4	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....
V56	B3_2B_5	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....
V57	B3_2B_6	b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V58	B3_2C_2	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar:.....
V59	B3_2C_3	c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar	discrete	character	c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar :
V60	B3_2C_4	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar:.....
V61	B3_2C_5	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar:.....
V62	B3_2C_6	c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V63	B3_3A_2	a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki	discrete	numeric	a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....
V64	B3_3B_2	b. Nilai Balas Jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan	discrete	numeric	b. Nilai Balas Jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....
V65	B3_3C_2	c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar	discrete	numeric	c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar : Rp.....
V66	B4_1_4	Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong	discrete	character	Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....
V67	B4_1A_1	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V68	B4_1A_2	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....
V69	B4_1A_3	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V70	B4_1A_4	a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1: Rp.....
V71	B4_1B_1	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V72	B4_1B_2	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V73	B4_1B_3	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V74	B4_1B_4	b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....
V75	B4_1C_1	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V76	B4_1C_2	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V77	B4_1C_3	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V78	B4_1C_4	c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 3 : Rp.....
V79	B4_1D_1	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....
V80	B4_1D_2	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....
V81	B4_1D_3	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4	discrete	character	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 : .....
V82	B4_1D_4	d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....
V83	B4_1E_1	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5	discrete	character	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....
V84	B4_1E_2	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5	discrete	character	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....
V85	B4_1E_3	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5	discrete	character	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....
V86	B4_1E_4	e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	numeric	e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : Rp.....
V87	B4_1F_1	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6	discrete	character	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....
V88	B4_1F_2	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6	discrete	character	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....
V89	B4_1F_3	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6	discrete	character	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....
V90	B4_1F_4	f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	numeric	f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....
V91	B4_1G_1	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7	discrete	character	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 : .....
V92	B4_1G_2	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....
V93	B4_1G_3	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7	discrete	character	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....
V94	B4_1G_4	g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	numeric	g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....
V95	B4_1H_4	h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya	discrete	character	h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (total nilai pengeluaran selain rincian a s/d g) Rp.....
V96	B4_2_4	Nilai (Rp) Pemakain pelumas dan bahan bakar	discrete	numeric	Nilai Pemakain pelumas dan bahan bakar: Rp.....
V97	B4_2A_3	a. Banyaknya Pelumas	discrete	numeric	a. Banyaknya pelumas :.....(Liter)
V98	B4_2A_4	a. Nilai (Rp) Pelumas	discrete	numeric	a. Nilai Pelumas : Rp.....
V99	B4_2B_3	b. Banyaknya Bensin	discrete	numeric	b. Banyaknya Bensin :.....(Liter)
V100	B4_2B_4	b. Nilai (Rp) Bensin	discrete	numeric	b. Nilai Bensin : Rp.....
V101	B4_2C_3	c. Banyaknya Solar	discrete	numeric	c. Banyaknya Solar : .....(Liter)
V102	B4_2C_4	c. Nilai (Rp) Solar	discrete	numeric	c. Nilai Solar : Rp.....
V103	B4_2D_3	d. Banyaknya Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Banyaknya Minyak Tanah :.....(Liter)
V104	B4_2D_4	d. Nilai (Rp) Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....
V105	B4_2E_3	e. Banyaknya Gas Kota	discrete	numeric	e. Banyaknya Gas Kota :.....(M3)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V106	B4_2E_4	e. Nilai (Rp) Gas kota	discrete	numeric	e. Nilai Gas Kota : Rp.....
V107	B4_2F_3	f. Banyaknya Elpiji	discrete	numeric	f. Banyaknya Elpiji :.....(Kg)
V108	B4_2F_4	f. Nilai (Rp) Elpiji	discrete	numeric	f. Nilai Elpiji : Rp.....
V109	B4_2G_3	g. Banyaknya Batu Bara/Briket	discrete	character	g. Banyaknya Batu Bara/Briket :..... (Kg)
V110	B4_2G_4	g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket	discrete	character	g. Nilai Batu Bara/Briket : Rp.....
V111	B4_2H_4	h. Nilai (Rp) Kayu Bakar	discrete	character	h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....
V112	B4_2I_4	i. Nilai (Rp) Arang	discrete	character	i. Nilai Arang : Rp.....
V113	B4_2J_4	j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya	discrete	numeric	j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....
V114	B4_3_3	Banyaknya Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Listrik :.....(KWh)
V115	B4_3_4	Nilai (Rp) Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....
V116	B4_4_3	Banyaknya Pemakaian Air	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Air :.....(M3)
V117	B4_4_4	Nilai (Rp) pemakaian Air	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Air : Rp.....
V118	B4_5_4	Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor	discrete	character	Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....
V119	B4_6_4	Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman	discrete	character	Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V120	B4_7_4	Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi	discrete	character	Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....
V121	B4_8_4	Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	discrete	character	Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....
V122	B4_9_4	Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya	discrete	numeric	Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....
V123	B4_10_4	Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha	discrete	numeric	Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....
V124	B4_11_4	Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....
V125	B4_12_4	Nilai (Rp) Pajak tak langsung	discrete	character	Nilai (Rp) Pajak tak langsung : Rp.....
V126	B4_13_4	Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....
V127	B4_14_4	Nilai (Rp) Lainnya	discrete	character	Nilai Lainnya : Rp.....
V128	B4_15_4	Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14	discrete	character	Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakai air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....
V129	B5_1A_1	a. Jenis barang yang dihasilkan #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Jenis barang yang dihasilkan #1:.....
V130	B5_1A_2	a. KBLI 5 DIGIT #1	discrete	character	Nilai Produksi a. KBLI 5 DIGIT #1:.....
V131	B5_1A_4	a. Banyaknya Satuan Standar #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Satuan Standar #1:.....
V132	B5_1A_51	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #1 :.....



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V133	B5_1A_61	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1: .....
V134	B5_1A_52	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1: Rp.....
V135	B5_1A_62	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1: Rp.....
V136	B5_1A_53	a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1 : Rp.....
V137	B5_1A_63	a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 : Rp.....
V138	B5_1B_1	b. Jenis barang yang dihasilkan #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Jenis barang yang dihasilkan #2 : .....
V139	B5_1B_2	b. KBLI 5 DIGIT #2	discrete	character	Nilai Produksi b. KBLI 5 DIGIT #2 : .....
V140	B5_1B_4	b. Banyaknya Satuan Standar #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Satuan Standar #2 : .....
V141	B5_1B_51	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #2 : .....
V142	B5_1B_61	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : .....
V143	B5_1B_52	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....
V144	B5_1B_62	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : Rp.....
V145	B5_1B_53	b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....
V146	B5_1B_63	b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : Rp.....
V147	B5_1C_1	c. Jenis barang yang dihasilkan #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Jenis barang yang dihasilkan #3 : .....
V148	B5_1C_2	c. KBLI 5 DIGIT #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. KBLI 5 DIGIT #3 : .....
V149	B5_1C_4	c. Banyaknya Satuan Standar #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Jenis barang yang dihasilkan satuan standar #3 : .....
V150	B5_1C_51	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #3	contin	numeric	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #3 : .....
V151	B5_1C_61	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3	contin	numeric	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 : .....
V152	B5_1C_52	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....
V153	B5_1C_62	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V154	B5_1C_53	c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....
V155	B5_1C_63	c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 : Rp.....
V156	B5_1D_1	d. Jenis barang yang dihasilkan #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Jenis barang yang dihasilkan #4:.....
V157	B5_1D_2	d. KBLI 5 DIGIT #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. KBLI 5 DIGIT #4
V158	B5_1D_4	d. Banyaknya Satuan Standar #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Satuan Standar #4 :.....
V159	B5_1D_51	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #4 :.....
V160	B5_1D_61	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4	contin	numeric	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 :.....
V161	B5_1D_52	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 : Rp .....
V162	B5_1D_62	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4: Rp.....
V163	B5_1D_53	d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 : Rp.....
V164	B5_1D_63	d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 : Rp.....
V165	B5_1E_5	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....
V166	B5_1E_6	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V167	B5_2_5	Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....
V168	B5_2_6	Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	character	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V169	B5_3_5	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan IV 2011	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember): Rp.....
V170	B5_3_6	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan I 2012 (Januari-Maret): Rp.....
V171	B5_4_5	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....
V172	B5_4_6	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V173	B5_5_5	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember)	discrete	numeric	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan IV 2011(Okttober - Desember) : Rp.....
V174	B5_5_6	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V175	B6_1A_2	a. Nilai (Rp) Harta lancar	discrete	numeric	a. Nilai Harta lancar : Rp.....
V176	B6_1A1_2	1. Uang tunai (termasuk piutang usaha)	discrete	numeric	a. Harta Lancar 1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....
V177	B6_1A2_2	2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha	discrete	character	a. Harta Lancar 2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....
V178	B6_1B_2	b. Nilai (Rp) Harta tetap	discrete	numeric	b. Nilai Harta tetap : Rp.....
V179	B6_1B1_2	1. Tanah	discrete	character	b. Harta Tetap 1. Nilai Tanah : Rp.....
V180	B6_1B2_2	2. Bangunan/Gedung	discrete	numeric	b. Harta Tetap 2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....
V181	B6_1B3_2	3. Mesin dan Perlengkapan	discrete	character	b. Harta Tetap 3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V182	B6_1B4_2	4. Kendaraan	discrete	numeric	b. Harta Tetap 4. Nilai Kendaraan : Rp.....
V183	B6_1B5_2	5. Lainnya	discrete	numeric	b. Harta Tetap 5. Nilai Lainnya : Rp.....
V184	B6_1C_2	Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b)	discrete	numeric	c. Nilai Jumlah (Rincian a + b) ( harta lancar+harta tetap) : Rp.....
V185	B6_2A	Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer )	discrete	character	Sumber Modal Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%
V186	B6_2B	Sumber Modal Pihak lain	discrete	character	Sumber modal Pihak lain :.....%
V187	B6_3A	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari	discrete	character	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....
V188	B6_3A1	a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya	discrete	character	a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....
V189	B6_3B	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a)	discrete	character	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....
V190	B6_4	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank	discrete	numeric	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....
V191	B7_1A	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :	discrete	character	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V192	B7_1A1	a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha	discrete	character	a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V193	B7_1B	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V194	B7_1B1	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V195	B7_2	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?	discrete	character	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....
V196	B7_3	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V197	B7_31	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V198	B7_4	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :	discrete	character	Jenis kemitraan yg sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V199	B7_41	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa	discrete	character	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V200	B7_5A	Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....
V201	B7_5A1	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....
V202	B7_5B	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V203	B7_5B1	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V204	B7_6	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	character	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V205	B7_61	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	character	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V206	B7_7A	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V207	B7_7A1	a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V208	B7_7B	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V209	B7_7B1	b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V210	B7_8A	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : a. Perusahaan :.....%
V211	B7_8B	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : 2. Pedagang :.....%
V212	B7_8C	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : c. Rumah Tangga :..... %
V213	B7_8D	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk: d. Lainnya :.....%
V214	B7_9	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?	discrete	character	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?.....
V215	B7_10A	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	numeric	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....
V216	B7_10A1	a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	character	a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah: .....
V217	B7_10B	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama	discrete	character	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V218	B7_10B1	b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah	discrete	character	Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....
V219	CATATAN	CATATAN	discrete	character	
V220	ID_PERUSAH	ID_PERUSAH	discrete	character	
V221	USERID	USERID	discrete	character	
V222	FORCE	FORCE	discrete	character	
V223	NKS2	NKS2	discrete	character	
V224	FRAKSI	FRAKSI	discrete	character	

**DataIMK\_II**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan pada survey Industri Mikro dan kecil 2012 Triwulan II BLOK I.1 : KETERANGAN TEMPAT BLOK I.2 : KETERANGAN PERUSAHAAN/USAHA BLOK II : KETERANGAN UMUM BLOK III : KETERANGAN PEKERJA DAN BALAS JASA BLOK IV : TOTAL BIAYA/PENGELUARAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN II 2012 BLOK V : PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN I 2012 DAN TRIWULAN II 2012
Kasus	16748
Variabel	225
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V228	triwulan	Triwulan II	discrete	character	Triwulan II
V229	tahun	Tahun 2012	discrete	character	Tahun 2012
V230	prop	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V231	kab	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V232	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V233	desa	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V234	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus (NBS)
V235	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NKS)
V236	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel (NUS)
V237	nup	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :
V238	imik	Klasifikasi Industri	discrete	numeric	Klasifikasi Industri :
V239	kbli2dgt	Kode KBLI 2 Digit	discrete	numeric	Kode KBLI 2 Digit :
V240	nama	Nama Perusahaan/Usaha	discrete	character	Nama Perusahaan/Usaha :
V241	alamat	Alamat Perusahaan/Usaha	discrete	character	Alamat Perusahaan/Usaha :
V242	kodepos	Kodepos	discrete	character	Kodes Pos :
V243	telp	Nomor Telepon	discrete	character	Nomor Telepon :
V244	fax	Faksimili	discrete	character	Faksimili :
V245	email	email	discrete	character	email :
V246	Homepage	Homepage	discrete	character	Homepage :
V247	b12_7	Kegiatan utama perusahaan/usaha	discrete	character	Kegiatan utama perusahaan/usaha :
V248	b12_81	Produk utama yang dihasilkan	discrete	character	Produk utama yang dihasilkan :
V249	b12_82	KBLI 5 DIGIT	discrete	character	KBLI 5 DIGIT :
V250	b2_1	Nama pengusaha	discrete	character	Nama Pengusaha :
V251	b2_2	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis kelamin :
V252	b2_3	Umur	discrete	character	Umur :
V253	b2_4	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V254	b2_5	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan	discrete	numeric	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan:
V255	b2_51	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya	discrete	character	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya :
V256	b2_6	Tahun mulai berproduksi secara komersial	discrete	character	Tahun mulai berproduksi secara komersial :
V257	b3_1a_3	a. Banyaknya pekerja Januari Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Orang.
V258	b3_1a_4	a. Banyaknya pekerja Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Orang
V259	b3_1a_5	a. Banyaknya pekerja Maret Triwulan I 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Orang
V260	b3_1a_6	a. Banyaknya pekerja April Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan April Triwulan II 2012 :.....Orang
V261	b3_1a_7	a. Banyaknya pekerja Mei Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Mei Triwulan II 2012 :.....Orang
V262	b3_1a_8	a. Banyaknya pekerja Juni Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Juni Triwulan II 2012 :.....Orang
V263	b3_1b_3	b. Banyaknya hari kerja Januari Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Hari
V264	b3_1b_4	b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Hari
V265	b3_1b_5	b. Banyaknya hari kerja Maret Triwulan I 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Hari
V266	b3_1b_6	b. Banyaknya hari kerja April Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan April Triwulan II 2012 :.....Hari
V267	b3_1b_7	b. Banyaknya hari kerja Mei Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Mei Triwulan II 2012 :.....Hari
V268	b3_1b_8	b. Banyaknya hari kerja Juni Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja bulan Juni Triwulan II 2012 :.....Hari.
V269	b3_1c_3	c. Rata-rata jam kerja per hari Januari Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Jam
V270	b3_1c_4	c. Rata-rata jam kerja per hari Pebruari Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Pebruari Triwulan I 2012:..... Jam
V271	b3_1c_5	c. Rata-rata jam kerja per hari Maret Triwulan I 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Maret Triwulan I 2012 :..... Jam
V272	b3_1c_6	c. Rata-rata jam kerja per hari April Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan April Triwulan II 2012 :..... Jam
V273	b3_1c_7	c. Rata-rata jam kerja per hari Mei Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Jam
V274	b3_1c_8	c. Rata-rata jam kerja per hari Juni Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Jam
V275	b3_2a_2	a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar :.....
V276	b3_2a_3	a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar :.....
V277	b3_2a_4	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....
V278	b3_2a_5	a. Pekerja Produksi Perempuan pekerja tdk dibayar bln terakhir produksi Triwulan II 2012	discrete	character	a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V279	b3_2a_6	a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V280	b3_2b_2	b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar :.....
V281	b3_2b_3	b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar :.....
V282	b3_2b_4	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....
V283	b3_2b_5	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....
V284	b3_2b_6	b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V285	b3_2c_2	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....
V286	b3_2c_3	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar
V287	b3_2c_4	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar :.....
V288	b3_2c_5	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar :.....
V289	b3_2c_6	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V290	b3_3a_2	a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki	discrete	character	a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....
V291	b3_3b_2	b. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan	discrete	character	b. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....
V292	b3_3c_2	c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan	discrete	character	c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan : Rp.....
V293	b4_1_4	Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong	discrete	character	Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....
V294	b4_1a_1	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V295	b4_1a_2	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V296	b4_1a_3	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V297	b4_1a_4	a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 : Rp.....
V298	b4_1b_1	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V299	b4_1b_2	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V300	b4_1b_3	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V301	b4_1b_4	b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....
V302	b4_1c_1	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V303	b4_1c_2	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V304	b4_1c_3	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V305	b4_1c_4	c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....
V306	b4_1d_1	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V307	b4_1d_2	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V308	b4_1d_3	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V309	b4_1d_4	d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....
V310	b4_1e_1	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :	discrete	character	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V311	b4_1e_2	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V312	b4_1e_3	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V313	b4_1e_4	e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : Rp.....
V314	b4_1f_1	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V315	b4_1f_2	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V316	b4_1f_3	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V317	b4_1f_4	f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....
V318	b4_1g_1	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V319	b4_1g_2	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V320	b4_1g_3	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V321	b4_1g_4	g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....
V322	b4_1h_4	h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya	discrete	numeric	h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (total nilai pengeluaran selain rincian a s/d g) Rp.....
V323	b4_2_4	Nilai (Rp) Pemakain pelumas dan bahan bakar	discrete	numeric	Nilai Pemakain pelumas dan bahan bakar : Rp.....
V324	b4_2a_3	a. Banyaknya Pelumas	discrete	numeric	a. Banyaknya Pelumas :.....Liter
V325	b4_2a_4	a. Nilai (Rp) Pelumas	discrete	numeric	a. Nilai Pelumas : Rp.....
V326	b4_2b_3	b. Banyaknya Bensin	discrete	numeric	b. b. Banyaknya Bensin :.....Liter
V327	b4_2b_4	b. Nilai (Rp) Bensin	discrete	numeric	b. Nilai Bensin : Rp.....
V328	b4_2c_3	c. Banyaknya Solar	discrete	numeric	c. Banyaknya Solar :.....Liter
V329	b4_2c_4	c. Nilai (Rp) Solar	discrete	numeric	c. Nilai Solar : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V330	b4_2d_3	d. Banyaknya Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Banyaknya Minyak Tanah :.....Liter
V331	b4_2d_4	d. Nilai (Rp) Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....
V332	b4_2e_3	e. Banyaknya Gas Kota	discrete	numeric	e. Banyaknya Gas Kota :.....M3
V333	b4_2e_4	e. Nilai (Rp) Gas kota	discrete	numeric	e. Nilai Gas kota : Rp.....
V334	b4_2f_3	f. Banyaknya Elpiji	discrete	numeric	f. Banyaknya Elpiji :.....Kg
V335	b4_2f_4	f. Nilai (Rp) Elpiji	discrete	numeric	f. Nilai Elpiji : Rp.....
V336	b4_2g_3	g. Banyaknya Batu Bara/Briket	discrete	character	g. Banyaknya Batu Bara/Briket :.....Kg
V337	b4_2g_4	g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket	discrete	character	g. Nilai Batu Bara/ Briket : Rp.....
V338	b4_2h_4	h. Nilai (Rp) Kayu Bakar	discrete	character	h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....
V339	b4_2i_4	i. Nilai (Rp) Arang	discrete	character	i. Nilai Arang : Rp.....
V340	b4_2j_4	j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya	discrete	numeric	j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....
V341	b4_3_3	Banyaknya Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Listrik : .....KWh
V342	b4_3_4	Nilai (Rp) Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....
V343	b4_4_3	Banyaknya Pemakaian Air	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Air :.....M3
V344	b4_4_4	Nilai (Rp) pemakaian Air	discrete	numeric	Nilai pemakaian Air : Rp.....
V345	b4_5_4	Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor	discrete	character	Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....
V346	b4_6_4	Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman	discrete	numeric	Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V347	b4_7_4	Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi	discrete	character	Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....
V348	b4_8_4	Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	discrete	numeric	Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....
V349	b4_9_4	Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya	discrete	numeric	Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....
V350	b4_10_4	Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha	discrete	numeric	Nilai Sewa tanah untuk usaha :
V351	b4_11_4	Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....
V352	b4_12_4	Nilai (Rp) Pajak tak langsung	contin	numeric	Nilai Pajak tak langsung : Rp.....
V353	b4_13_4	Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....
V354	b4_14_4	Nilai (Rp) Lainnya	discrete	character	Nilai Lainnya : Rp.....
V355	b4_15_4	Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14	discrete	character	Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakaian air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....
V356	b5_1a_1	a. Jenis barang yang dihasilkan #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Jenis barang yang dihasilkan #1 :.....
V357	b5_1a_2	a. KBLI 5 DIGIT #1	discrete	character	Nilai Produksi a. KBLI 5 DIGIT #1 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V358	b5_1a_4	a. Banyaknya Satuan Standar #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Satuan Standar #1 :.....
V359	b5_1a_51	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012(Januari - Maret) #1 :.....
V360	b5_1a_61	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) #1	contin	numeric	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1:.....
V361	b5_1a_52	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 : Rp.....
V362	b5_1a_62	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 : Rp.....
V363	b5_1a_53	a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1:.....
V364	b5_1a_63	a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1: .....
V365	b5_1b_1	b. Jenis barang yang dihasilkan #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....
V366	b5_1b_2	b. KBLI 5 DIGIT #2	discrete	character	Nilai Produksi b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....
V367	b5_1b_4	b. Banyaknya Satuan Standar #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....
V368	b5_1b_51	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 :.....
V369	b5_1b_61	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 2 :.....
V370	b5_1b_52	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 : Rp.....
V371	b5_1b_62	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 : Rp.....
V372	b5_1b_53	b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2: .....
V373	b5_1b_63	b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 :.....
V374	b5_1c_1	c. Jenis barang yang dihasilkan #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....
V375	b5_1c_2	c. KBLI 5 DIGIT #3	discrete	character	Nilai Produksi c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....
V376	b5_1c_4	c. Banyaknya Satuan Standar #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Satuan Standar # 3 :.....
V377	b5_1c_51	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 :.....
V378	b5_1c_61	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V379	b5_1c_52	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 : Rp.....
V380	b5_1c_62	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : Rp.....
V381	b5_1c_53	c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 : .....
V382	b5_1c_63	c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : .....
V383	b5_1d_1	d. Jenis barang yang dihasilkan # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 : .....
V384	b5_1d_2	d. KBLI 5 DIGIT # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. KBLI 5 DIGIT # 4 : .....
V385	b5_1d_4	d. Banyaknya Satuan Standar # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Satuan Standar # 4 : .....
V386	b5_1d_51	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : .....
V387	b5_1d_61	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 4 : .....
V388	b5_1d_52	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : Rp.....
V389	b5_1d_62	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : Rp.....
V390	b5_1d_53	d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : .....
V391	b5_1d_63	d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : .....
V392	b5_1e_5	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V393	b5_1e_6	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V394	b5_2_5	Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V395	b5_2_6	Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V396	b5_3_5	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan I 2012 (Januari - Maret): Rp.....
V397	b5_3_6	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan II 2012 (April - Juni): Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V398	b5_4_5	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....
V399	b5_4_6	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V400	b5_5_5	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan I 2012 (Januari - Maret)	discrete	character	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2)+ Pendapatan lainnya) Triwulan I 2012 (Januari - Maret): Rp.....
V401	b5_5_6	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan II 2012 (April - Juni)	contin	numeric	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2)+ Pendapatan lainnya) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V402	b6_1a_2	a. Nilai (Rp) Harta lancar	discrete	numeric	a. Nilai Harta lancar : Rp.....
V403	b6_1a1_2	1. Uang tunai (termasuk piutang usaha)	discrete	character	a. Harta Lancar 1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....
V404	b6_1a2_2	2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha	discrete	character	a. Harta Lancar 2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....
V405	b6_1b_2	b. Nilai (Rp) Harta tetap	discrete	character	b. Nilai Harta tetap : Rp.....
V406	b6_1b1_2	1. Tanah	discrete	character	b. Harta Tetap 1. Nilai Tanah : Rp.....
V407	b6_1b2_2	2. Bangunan/Gedung	discrete	character	b. Harta Tetap 2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....
V408	b6_1b3_2	3. Mesin dan Perlengkapan	discrete	character	b. Harta Tetap 3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V409	b6_1b4_2	4. Kendaraan	discrete	numeric	b. Harta Tetap 4. Nilai Kendaraan : Rp.....
V410	b6_1b5_2	5. Lainnya	discrete	numeric	b. Harta Tetap 5. Nilai Lainnya : Rp.....
V411	b6_1c_2	Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b)	discrete	character	Nilai Jumlah (Rincian a + b) (Harta Lancar + Harta tetap) : Rp.....
V412	b6_2a	Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer )	discrete	character	Sumber Modal Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%
V413	b6_2b	Sumber Modal Pihak lain	discrete	character	Sumber modal Pihak lain :.....%
V414	b6_3a	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari	discrete	character	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....
V415	b6_3a1	a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya	discrete	character	a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....
V416	b6_3b	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a)	discrete	character	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....
V417	b6_4	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank	discrete	character	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....
V418	b7_1a	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :	discrete	numeric	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V419	b7_1a1	a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha	discrete	character	a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V420	b7_1b	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V421	b7_1b1	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V422	b7_2	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?	discrete	numeric	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V423	b7_3	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V424	b7_31	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V425	b7_4	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :	discrete	character	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V426	b7_41	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa	discrete	character	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V427	b7_5a	Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....
V428	b7_5a1	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....
V429	b7_5b	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V430	b7_5b1	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V431	b7_6	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	numeric	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V432	b7_61	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	character	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V433	b7_7a	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V434	b7_7a1	a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V435	b7_7b	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V436	b7_7b1	b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :	discrete	character	b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V437	b7_8a	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : a. Perusahaan :.....%
V438	b7_8b	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : 2. Pedagang :.....%
V439	b7_8c	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : c. Rumah Tangga :..... %
V440	b7_8d	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk: d. Lainnya :.....%
V441	b7_9	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?	discrete	character	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pd triwulan yg lalu?
V442	b7_10a	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	numeric	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V443	b7_10a1	a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	character	a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah: .....
V444	b7_10b	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama	discrete	character	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....
V445	b7_10b1	b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah	discrete	character	Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....
V446	catatan	catatan	discrete	character	
V447	id_perusahaan	id_perusahaan	discrete	character	
V448	FRAKSI	FRAKSI	discrete	character	
V449	Userld	Userld	discrete	character	
V450	Force	Force	discrete	character	
V451	V224		discrete	numeric	
V452	V225		discrete	character	

**DataIMK\_III**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan pada survey Industri Mikro dan kecil 2012 Triwulan III BLOK I.1 : KETERANGAN TEMPAT BLOK I.2 : KETERANGAN PERUSAHAAN/USAHA BLOK II : KETERANGAN UMUM BLOK III : KETERANGAN PEKERJA DAN BALAS JASA BLOK IV : TOTAL BIAYA/PENGELUARAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN III 2012 BLOK V : PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN II 2012 DAN TRIWULAN III 2012
Kasus	16402
Variabel	224
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V453	triwulan	Triwulan III	discrete	character	Triwulan III
V454	tahun	Tahun 2012	discrete	character	Tahun 2012
V455	prop	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V456	kab	kabupaten/Kota	discrete	character	kabupaten/Kota
V457	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V458	desa	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V459	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus (NBS)
V460	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NUS)
V461	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel (NUS)
V462	nup	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :
V463	imik	Klasifikasi Industri	discrete	numeric	Klasifikasi Industri :
V464	kbli2dgt	Kode KBLI 2 Digit	discrete	numeric	Kode KBLI 2 Digit :
V465	nama	Nama Perusahaan/Usaha	discrete	character	Nama Perusahaan/Usaha :
V466	alamat	Alamat Perusahaan/Usaha	discrete	character	Alamat Perusahaan/Usaha :
V467	kodepos	kodepos	discrete	character	Kodes Pos :
V468	telp	Nomor Telepon	discrete	character	Nomor Telepon :
V469	fax	Faksimili	discrete	character	faksili
V470	email	email	discrete	character	email
V471	Homepage	Homepage	discrete	character	Homepage
V472	b12_7	Kegiatan utama perusahaan/usaha	discrete	character	Kegiatan utama perusahaan/usaha
V473	b12_81	Produk utama yang dihasilkan	discrete	character	Produk utama yg dihasilkan Industri Mikro
V474	b12_82	KBLI 5 DIGIT	discrete	character	Produk utama yg dihasilkan Industri Kecil
V475	b2_1	Nama pengusaha	discrete	character	Nama Pengusaha
V476	b2_2	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis kelamin 1. Laki-laki 2. Perempuan
V477	b2_3	Umur	discrete	character	Umur
V478	b2_4	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yg ditamatkan :



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V479	b2_5	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan	discrete	numeric	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :
V480	b2_51	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya	discrete	character	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya :
V481	b2_6	Tahun mulai berproduksi secara komersial	contin	numeric	Tahun mulai berproduksi secara komersial :
V482	b3_1a_3	a. Banyaknya pekerja April Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan April Triwulan II 2012 :..... Orang
V483	b3_1a_4	a. Banyaknya pekerja Mei Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Orang
V484	b3_1a_5	a. Banyaknya pekerja Juni Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Orang
V485	b3_1a_6	a. Banyaknya pekerja Juli Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Orang
V486	b3_1a_7	a. Banyaknya pekerja Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Orang
V487	b3_1a_8	a. Banyaknya pekerja September Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja bulan September Triwulan III 2012 :..... Orang
V488	b3_1b_3	b. Banyaknya hari kerja April Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan April Triwulan II 2012 :..... Hari
V489	b3_1b_4	b. Banyaknya hari kerja Mei Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Hari
V490	b3_1b_5	b. Banyaknya hari kerja Juni Triwulan II 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Hari
V491	b3_1b_6	b. Banyaknya hari kerja Juli Triwulan III 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Hari
V492	b3_1b_7	b. Banyaknya hari kerja Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bualn Agustus Triwulan III 2012 :..... Hari
V493	b3_1b_8	b. Banyaknya hari kerja September Triwulan III 2012	discrete	character	b.Banyaknya hari kerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... hari
V494	b3_1c_3	c. Rata-rata jam kerja per hari April Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan April Triwulan II 2012 :..... Jam
V495	b3_1c_4	c. Rata-rata jam kerja per hari Mei Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Jam
V496	b3_1c_5	c. Rata-rata jam kerja per hari Juni Triwulan II 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Jam
V497	b3_1c_6	c. Rata-rata jam kerja per hari Juli Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Jam
V498	b3_1c_7	c. Rata-rata jam kerja per hari Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Agustus Triwulan III 2012 :.....Jam
V499	b3_1c_8	c. Rata-rata jam kerja per hari September Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan SeptemberTriwulan III 2012 :..... Jam
V500	b3_2a_2	a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar :.....
V501	b3_2a_3	a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar :.....
V502	b3_2a_4	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....
V503	b3_2a_5	a. Pekerja Produksi Perempuan pekerja tdk dibayar bln terakhir produksi Triwulan II 2012	discrete	character	a. Banyaknya Pekerja produksi Perempuan yg tdk dibayar

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V504	b3_2a_6	a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V505	b3_2b_2	b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar :.....
V506	b3_2b_3	b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar :.....
V507	b3_2b_4	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....
V508	b3_2b_5	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....
V509	b3_2b_6	b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V510	b3_2c_2	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....
V511	b3_2c_3	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar :.....
V512	b3_2c_4	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar :.....
V513	b3_2c_5	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar :.....
V514	b3_2c_6	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V515	b3_3a_2	a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki	discrete	character	a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....
V516	b3_3b_2	b. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan	discrete	character	b. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....
V517	b3_3c_2	c. Jumlah Nilai balas jasa (Rp) pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan	discrete	character	c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan : Rp.....
V518	b4_1_4	Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong	contin	numeric	Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....
V519	b4_1a_1	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V520	b4_1a_2	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V521	b4_1a_3	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....
V522	b4_1a_4	a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 : Rp.....
V523	b4_1b_1	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V524	b4_1b_2	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V525	b4_1b_3	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V526	b4_1b_4	b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....
V527	b4_1c_1	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V528	b4_1c_2	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V529	b4_1c_3	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V530	b4_1c_4	c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....
V531	b4_1d_1	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V532	b4_1d_2	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V533	b4_1d_3	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V534	b4_1d_4	d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....
V535	b4_1e_1	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :	discrete	character	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : .....
V536	b4_1e_2	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V537	b4_1e_3	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V538	b4_1e_4	e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V539	b4_1f_1	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V540	b4_1f_2	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V541	b4_1f_3	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V542	b4_1f_4	f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....
V543	b4_1g_1	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V544	b4_1g_2	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V545	b4_1g_3	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V546	b4_1g_4	g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....
V547	b4_1h_4	h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya	discrete	numeric	h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya : Rp.....
V548	b4_2_4	Nilai (Rp) Pemakain pelumas dan bahan bakar	discrete	numeric	Nilai Pemakain pelumas dan bahan bakar : Rp.....
V549	b4_2a_3	a. Banyaknya Pelumas	discrete	numeric	a. Banyaknya Pelumas :.....Liter
V550	b4_2a_4	a. Nilai (Rp) Pelumas	discrete	numeric	a. Nilai Pelumas : Rp.....
V551	b4_2b_3	b. Banyaknya Bensin	discrete	numeric	b. Banyaknya Bensin :.....Liter
V552	b4_2b_4	b. Nilai (Rp) Bensin	discrete	numeric	b. Nilai Bensin : Rp.....
V553	b4_2c_3	c. Banyaknya Solar	discrete	numeric	c. Banyaknya Solar :.....Liter
V554	b4_2c_4	c. Nilai (Rp) Solar	discrete	numeric	c. Nilai Solar : Rp.....
V555	b4_2d_3	d. Banyaknya Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Banyaknya Minyak Tanah :.....Liter

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V556	b4_2d_4	d. Nilai (Rp) Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....
V557	b4_2e_3	e. Banyaknya Gas Kota	discrete	numeric	e. Banyaknya Gas Kota : .....M3
V558	b4_2e_4	e. Nilai (Rp) Gas kota	discrete	numeric	e. Nilai Gas kota : Rp.....
V559	b4_2f_3	f. Banyaknya Elpiji	discrete	numeric	f. Banyaknya Elpiji : .....Kg
V560	b4_2f_4	f. Nilai (Rp) Elpiji	discrete	numeric	f. Nilai Elpiji : Rp.....
V561	b4_2g_3	g. Banyaknya Batu Bara/Briket	discrete	character	g. Banyaknya Batu Bara/Briket : .....Kg
V562	b4_2g_4	g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket	discrete	character	g. Nilai Batu Bara/ Briket : Rp.....
V563	b4_2h_4	h. Nilai (Rp) Kayu Bakar	discrete	character	h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....
V564	b4_2i_4	i. Nilai (Rp) Arang	discrete	character	i. Nilai Arang : Rp.....
V565	b4_2j_4	j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya	discrete	numeric	j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....
V566	b4_3_3	Banyaknya Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Listrik : ..... KWh
V567	b4_3_4	Nilai (Rp) Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....
V568	b4_4_3	Banyaknya Pemakaian Air	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Air : .....M3
V569	b4_4_4	Nilai (Rp) pemakaian Air	discrete	numeric	Nilai pemakaian Air : Rp.....
V570	b4_5_4	Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor	discrete	numeric	Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....
V571	b4_6_4	Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman	discrete	character	Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....
V572	b4_7_4	Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi	discrete	numeric	Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....
V573	b4_8_4	Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	discrete	character	Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....
V574	b4_9_4	Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya	discrete	numeric	Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....
V575	b4_10_4	Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha	discrete	numeric	Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....
V576	b4_11_4	Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....
V577	b4_12_4	Nilai (Rp) Pajak tak langsung	discrete	character	Nilai Pajak tak langsung : Rp.....
V578	b4_13_4	Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain	contin	numeric	Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....
V579	b4_14_4	Nilai (Rp) Lainnya	discrete	character	Nilai Lainnya : Rp.....
V580	b4_15_4	Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14	discrete	character	Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakai air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....
V581	b5_1a_1	a. Jenis barang yang dihasilkan #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Jenis barang yang dihasilkan #1 : .....
V582	b5_1a_2	a. KBLI 5 DIGIT #1	discrete	character	Nilai Produksi a. KBLI 5 DIGIT #1 : .....
V583	b5_1a_4	a. Banyaknya Satuan Standar #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Satuan Standar #1 : .....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V584	b5_1a_51	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 :.....
V585	b5_1a_61	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (April - juni) #1 :.....
V586	b5_1a_52	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April -Juni) #1	contin	numeric	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April -Juni) #1 : Rp.....
V587	b5_1a_62	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	contin	numeric	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 : Rp.....
V588	b5_1a_53	a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April- Juni) #1	contin	numeric	Nilai Produksi a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April- Juni) #1 :.....
V589	b5_1a_63	a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	contin	numeric	Nilai Produksi a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 :.....
V590	b5_1b_1	b. Jenis barang yang dihasilkan #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....
V591	b5_1b_2	b. KBLI 5 DIGIT #2	discrete	character	Nilai Produksi b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....
V592	b5_1b_4	b. Banyaknya Satuan Standar #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....
V593	b5_1b_51	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 :.....
V594	b5_1b_61	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 :.....
V595	b5_1b_52	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 : Rp.....
V596	b5_1b_62	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 :.....
V597	b5_1b_53	b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 :.....
V598	b5_1b_63	b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 :.....
V599	b5_1c_1	c. Jenis barang yang dihasilkan #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....
V600	b5_1c_2	c. KBLI 5 DIGIT #3	discrete	character	Nilai Produksi c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....
V601	b5_1c_4	c. Banyaknya Satuan Standar #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Satuan Standar #3 :.....
V602	b5_1c_51	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 :.....
V603	b5_1c_61	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 :.....
V604	b5_1c_52	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V605	b5_1c_62	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 : Rp.....
V606	b5_1c_53	c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : .....
V607	b5_1c_63	c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 : .....
V608	b5_1d_1	d. Jenis barang yang dihasilkan # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 : .....
V609	b5_1d_2	d. KBLI 5 DIGIT # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. KBLI 5 DIGIT # 4 : .....
V610	b5_1d_4	d. Banyaknya Satuan Standar # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Satuan Standar # 4 : .....
V611	b5_1d_51	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : .....
V612	b5_1d_61	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 : .....
V613	b5_1d_52	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : Rp.....
V614	b5_1d_62	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 : Rp.....
V615	b5_1d_53	d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : .....
V616	b5_1d_63	d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 : .....
V617	b5_1e_5	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V618	b5_1e_6	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	numeric	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V619	b5_2_5	Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V620	b5_2_6	Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V621	b5_3_5	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan II 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan II 2012 (April - Juni): Rp.....
V622	b5_3_6	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan III 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan III 2012 (Juli - September): Rp.....
V623	b5_4_5	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V624	b5_4_6	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V625	b5_5_5	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan II 2012 (April - Juni)	contin	numeric	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....
V626	b5_5_6	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September)	contin	numeric	Nilai Produksi Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V627	b6_1a_2	a. Nilai (Rp) Harta lancar	contin	numeric	a. Nilai Harta lancar : Rp.....
V628	b6_1a1_2	1. Uang tunai (termasuk piutang usaha)	contin	numeric	a. Harta Lancar 1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....
V629	b6_1a2_2	2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha	contin	numeric	a. Harta Lancar 2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....
V630	b6_1b_2	b. Nilai (Rp) Harta tetap	contin	numeric	b. Nilai Harta tetap : Rp.....
V631	b6_1b1_2	1. Tanah	discrete	numeric	b. Harta Tetap 1. Nilai Tanah :
V632	b6_1b2_2	2. Bangunan/Gedung	discrete	numeric	b. Harta Tetap 2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....
V633	b6_1b3_2	3. Mesin dan Perlengkapan	discrete	numeric	b. Harta Tetap 3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V634	b6_1b4_2	4. Kendaraan	discrete	numeric	b. Harta Tetap 4. Nilai Kendaraan : Rp.....
V635	b6_1b5_2	5. Lainnya	discrete	numeric	b. Harta Tetap 5. Nilai Lainnya :
V636	b6_1c_2	Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b)	contin	numeric	Nilai Jumlah (Rincian a + b) (Harta Lancar + Harta tetap) : Rp.....
V637	b6_2a	Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer )	discrete	character	Sumber Modal Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%
V638	b6_2b	Sumber Modal Pihak lain	discrete	character	Sumber modal Pihak lain :.....%
V639	b6_3a	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari	discrete	character	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....
V640	b6_3a1	a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya	discrete	character	a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....
V641	b6_3b	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a)	discrete	character	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....
V642	b6_4	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank	discrete	character	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....
V643	b7_1a	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :	discrete	numeric	a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V644	b7_1a1	a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha	discrete	character	a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V645	b7_1b	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V646	b7_1b1	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V647	b7_2	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?	discrete	numeric	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....
V648	b7_3	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V649	b7_31	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V650	b7_4	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :	discrete	character	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V651	b7_41	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa	discrete	character	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V652	b7_5a	Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....
V653	b7_5a1	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....
V654	b7_5b	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V655	b7_5b1	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V656	b7_6	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	numeric	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V657	b7_61	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	character	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V658	b7_7a	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V659	b7_7a1	a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V660	b7_7b	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V661	b7_7b1	b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :	discrete	character	b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V662	b7_8a	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : a. Perusahaan :.....%
V663	b7_8b	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : 2. Pedagang :.....%
V664	b7_8c	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : c. Rumah Tangga :..... %
V665	b7_8d	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk: d. Lainnya :.....%
V666	b7_9	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?	discrete	numeric	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pd triwulan yg lalu?
V667	b7_10a	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	numeric	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah :.....



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V668	b7_10a1	a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	character	a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah : .....
V669	b7_10b	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama	discrete	numeric	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....
V670	b7_10b1	b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah	discrete	character	Kode jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....
V671	catatan	catatan	discrete	character	
V672	id_perusahaan	id_perusahaan	discrete	character	
V673	FRAKSI	FRAKSI	discrete	character	
V674	Userld	Userld	discrete	character	
V675	Force	Force	discrete	character	
V676	V224		discrete	character	

**DataIMK\_IV**

Isi	Data ini mencakup pertanyaan pada survey Industri Mikro dan kecil 2012 Triwulan IV BLOK I.1 : KETERANGAN TEMPAT BLOK I.2 : KETERANGAN PERUSAHAAN/USAHA BLOK II : KETERANGAN UMUM BLOK III : KETERANGAN PEKERJA DAN BALAS JASA BLOK IV : TOTAL BIAYA/PENGELUARAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN IV 2012 BLOK V : PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN/USAHA PADA TRIWULAN III 2012 DAN TRIWULAN IV 2012
Kasus	15871
Variabel	223
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V677	triwulan	TRIWULAN IV	discrete	character	TRIWULAN IV
V678	tahun	TAHUN 2012	discrete	character	TAHUN 2012
V679	prop	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V680	kab	Kabupaten/Kota	discrete	character	Kabupaten/Kota
V681	kec	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V682	desa	Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V683	nbs	Nomor Blok Sensus	discrete	character	Nomor Blok Sensus (NBS)
V684	nks	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel (NKS)
V685	nus	Nomor Urut Sampel	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel (NUS)
V686	nup	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih	discrete	character	Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :
V687	imik	Klasifikasi Industri	discrete	numeric	Klasifikasi Industri :
V688	kbli2dgt	kode KBLI 2 Digit	discrete	character	kode KBLI 2 Digit :
V689	nama	Nama Perusahaan/usaha	discrete	character	Nama Perusahaan/usaha :
V690	alamat	Alamat Perusahaan/Usaha	discrete	character	Alamat Perusahaan/Usaha :
V691	kodepos	Kodepos	discrete	character	Kodepos
V692	telp	Nomor telepon	discrete	character	Nomor telepon
V693	fax	Faksimili	discrete	character	Faksimili
V694	email	email	discrete	character	email
V695	Homepage	Homepage	discrete	character	Homepage
V696	b12_7	Kegiatan utama perusahaan/usaha	discrete	character	Kegiatan utama perusahaan/usaha :
V697	b12_81	Produk utama yg dihasilkan	discrete	character	Produk utama yg dihasilkan :
V698	b12_82	Kode Produk utama yg dihasilkan	discrete	character	Kode Produk utama yg dihasilkan :
V699	b2_1	Nama pengusaha	discrete	character	Nama pengusaha
V700	b2_2	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis kelamin :
V701	b2_3	Umur	discrete	numeric	Umur
V702	b2_4	Pendidikan tertinggi yg ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yg ditamatkan : .....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V703	b2_5	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan	discrete	numeric	Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :.....
V704	b2_51	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan	discrete	character	Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :.....
V705	b2_6	Tahun mulai berproduksi secara komersial :	discrete	numeric	Tahun mulai berproduksi secara komersial : .....
V706	b3_1a_3	a. Banyaknya pekerja Juli Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :.....Orang
V707	b3_1a_4	a. Banyaknya pekerja Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Orang
V708	b3_1a_5	a. Banyaknya pekerja September Triwulan III 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... Orang
V709	b3_1a_6	a. Banyaknya pekerja Oktober Triwulan IV 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan Oktober Triwulan IV 2012 :.....Orang
V710	b3_1a_7	a. Banyaknya pekerja November Triwulan IV 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan November Triwulan IV 2012 : .....
V711	b3_1a_8	a. Banyaknya pekerja Desember Triwulan IV 2012	discrete	character	a. Banyaknya pekerja Bulan Desember Triwulan IV 2012 :..... Orang
V712	b3_1b_3	b. Banyaknya hari kerja Juli Triwulan III 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Hari
V713	b3_1b_4	b. Banyaknya hari kerja Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Hari
V714	b3_1b_5	b. Banyaknya hari kerja September Triwulan III 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... Hari
V715	b3_1b_6	b. Banyaknya hari kerja Oktober Triwulan IV 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Oktober Triwulan IV 2012 :..... Hari
V716	b3_1b_7	b. Banyaknya hari kerja November Triwulan IV 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan November Triwulan IV 2012 :..... Hari
V717	b3_1b_8	b. Banyaknya hari kerja Desember Triwulan IV 2012	discrete	character	b. Banyaknya hari kerja Bulan Desember Triwulan IV 2012 :..... Hari
V718	b3_1c_3	c. Rata-rata jam kerja per hari Juli Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Jam
V719	b3_1c_4	c. Rata-rata jam kerja per hari Agustus Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Jam
V720	b3_1c_5	c. Rata-rata jam kerja per hari September Triwulan III 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan September Triwulan III 2012 :.....Jam
V721	b3_1c_6	c. Rata-rata jam kerja per hari Oktober Triwulan IV 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober Triwulan IV 2012 :..... Jam
V722	b3_1c_7	c. Rata-rata jam kerja per hari November Triwulan IV 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan November Triwulan IV 2012 :..... Jam
V723	b3_1c_8	c. Rata-rata jam kerja per hari Desember Triwulan IV 2012	discrete	character	c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Desember Triwulan IV 2012 :.....Jam
V724	b3_2a_2	a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar	discrete	character	a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar :.....
V725	b3_2a_3	a. Pekerja produksi Perempuan dibayar	discrete	character	a. Pekerja produksi Perempuan dibayar :.....
V726	b3_2a_4	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....
V727	b3_2a_5	a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar	discrete	character	a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar :.....
V728	b3_2a_6	a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V729	b3_2b_2	b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar :.....
V730	b3_2b_3	b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar
V731	b3_2b_4	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....
V732	b3_2b_5	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar	discrete	character	b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....
V733	b3_2b_6	b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V734	b3_2c_2	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....
V735	b3_2c_3	c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar	discrete	character	c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar :.....
V736	b3_2c_4	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar :.....
V737	b3_2c_5	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar :.....
V738	b3_2c_6	c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar	discrete	character	c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....
V739	b3_3a_2	a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki	discrete	character	a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....
V740	b3_3b_2	b. Nilai Balas Jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan	discrete	character	b. Nilai Balas Jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....
V741	b3_3c_2	c. Jumlah Nilai Balas Jasa (Rp) pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar	discrete	character	c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar : Rp.....
V742	b4_1_4	Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong	discrete	character	Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....
V743	b4_1a_1	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....
V744	b4_1a_2	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....
V745	b4_1a_3	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....
V746	b4_1a_4	a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1	discrete	character	a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1: Rp.....
V747	b4_1b_1	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V748	b4_1b_2	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V749	b4_1b_3	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....
V750	b4_1b_4	b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2	discrete	character	b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....
V751	b4_1c_1	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V752	b4_1c_2	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....
V753	b4_1c_3	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V754	b4_1c_4	c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3	discrete	character	c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....
V755	b4_1d_1	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V756	b4_1d_2	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V757	b4_1d_3	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....
V758	b4_1d_4	d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4	discrete	character	d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....
V759	b4_1e_1	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : .....
V760	b4_1e_2	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V761	b4_1e_3	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....
V762	b4_1e_4	e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5	discrete	character	d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : Rp.....
V763	b4_1f_1	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V764	b4_1f_2	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6:.....
V765	b4_1f_3	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 :.....
V766	b4_1f_4	f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6	discrete	character	f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....
V767	b4_1g_1	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V768	b4_1g_2	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V769	b4_1g_3	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....
V770	b4_1g_4	g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7	discrete	character	g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....
V771	b4_1h_4	h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya	discrete	numeric	h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya : Rp.....
V772	b4_2_4	Nilai (Rp) Pemakaian pelumas dan bahan bakar	discrete	numeric	Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar : Rp.....
V773	b4_2a_3	a. Banyaknya Pelumas	discrete	numeric	a. Banyaknya Pelumas :.....Liter
V774	b4_2a_4	a. Nilai (Rp) Pelumas	discrete	numeric	a. Nilai Pemakaian Pelumas : Rp...
V775	b4_2b_3	b. Banyaknya Bensin	discrete	numeric	b. Banyaknya Pemakaian Bensin :.....liter
V776	b4_2b_4	b. Nilai (Rp) Bensin	discrete	numeric	b. Nilai Pemakaian Bensin : Rp ....
V777	b4_2c_3	c. Banyaknya Solar	discrete	numeric	c. Banyaknya Pemakaian Solar :.....liter
V778	b4_2c_4	c. Nilai (Rp) Solar	discrete	numeric	c. Nilai Pemakaian Solar : Rp.....
V779	b4_2d_3	d. Banyaknya Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Banyaknya Pemakaian Minyak Tanah :.....liter
V780	b4_2d_4	d. Nilai (Rp) Minyak Tanah	discrete	numeric	d. Nilai Pemakaian Minyak Tanah : Rp.....
V781	b4_2e_3	e. Banyaknya Gas Kota	discrete	numeric	e. Banyaknya Pemakaian Gas Kota :.....M3

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V782	b4_2e_4	e. Nilai (Rp) Gas kota	discrete	numeric	e. Nilai Pemakaian Gas Kota : Rp.....
V783	b4_2f_3	f. Banyaknya Elpiji	discrete	numeric	f. Banyaknya Pemakaian Elpiji : .....Kg
V784	b4_2f_4	f. Nilai (Rp) Elpiji	discrete	numeric	f. Nilai Pemakaian Elpiji : Rp.....
V785	b4_2g_3	g. Banyaknya Batu Bara/Briket	discrete	character	g. Banyaknya Pemakaian Batu bara/Briket : .....Kg
V786	b4_2g_4	g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket	discrete	character	g. Nilai Pemakaian Batu bara/Briket : Rp.....
V787	b4_2h_4	h. Nilai (Rp) Kayu Bakar	discrete	character	h. Nilai Pemakaian Kayu bakar : Rp.....
V788	b4_2i_4	i. Nilai (Rp) Arang	discrete	character	i. Nilai Pemakaian Arang : Rp.....
V789	b4_2j_4	j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya	discrete	numeric	j. Nilai Pemakaian Bahan bakar Lainnya : Rp.....
V790	b4_3_3	Banyaknya Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Listrik : .....Kwh
V791	b4_3_4	Nilai (Rp) Pemakaian Listrik	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....
V792	b4_4_3	Banyaknya Pemakaian Air	discrete	numeric	Banyaknya Pemakaian Air : .....Kwh
V793	b4_4_4	Nilai (Rp) pemakaian Air	discrete	numeric	Nilai Pemakaian Air : Rp.....
V794	b4_5_4	Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor	discrete	character	Nilai Pemakaian Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....
V795	b4_6_4	Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman	discrete	character	Nilai Pemakaian Bunga atas pinjaman : Rp.....
V796	b4_7_4	Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi	discrete	character	Nilai Pemakaian Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....
V797	b4_8_4	Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal	discrete	character	Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....
V798	b4_9_4	Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya	discrete	numeric	Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....
V799	b4_10_4	Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha	discrete	numeric	Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....
V800	b4_11_4	Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....
V801	b4_12_4	Nilai (Rp) Pajak tak langsung	discrete	character	Nilai (Rp) Pajak tak langsung : Rp.....
V802	b4_13_4	Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain	discrete	numeric	Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....
V803	b4_14_4	Nilai (Rp) Lainnya	discrete	character	Nilai Lainnya : Rp.....
V804	b4_15_4	Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14	discrete	character	Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakain air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....)
V805	b5_1a_1	a. Jenis barang yang dihasilkan #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Jenis barang yang dihasilkan #1 : .....
V806	b5_1a_2	a. KBLI 5 DIGIT #1	discrete	character	Nilai Produksi a. KBLI 5 DIGIT #1 : .....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V807	b5_1a_4	a. Banyaknya Satuan Standar #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Satuan Standar #1 :.....
V808	b5_1a_51	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 :.....
V809	b5_1a_61	a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1:.....
V810	b5_1a_52	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 : Rp.....
V811	b5_1a_62	a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 : Rp.....
V812	b5_1a_53	a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1	discrete	character	Nilai Produksi a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 :.....
V813	b5_1a_63	a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1	discrete	numeric	Nilai Produksi a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 :.....
V814	b5_1b_1	b. Jenis barang yang dihasilkan #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....
V815	b5_1b_2	b. KBLI 5 DIGIT #2	discrete	character	Nilai Produksi b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....
V816	b5_1b_4	b. Banyaknya Satuan Standar #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....
V817	b5_1b_51	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli -September) #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli -September) #2 :.....
V818	b5_1b_61	b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 :.....
V819	b5_1b_52	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 : Rp.....
V820	b5_1b_62	b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....
V821	b5_1b_53	b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2	discrete	character	Nilai Produksi b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 :.....
V822	b5_1b_63	b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2	discrete	numeric	Nilai Produksi b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 :.....
V823	b5_1c_1	c. Jenis barang yang dihasilkan #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....
V824	b5_1c_2	c. KBLI 5 DIGIT #3	discrete	character	Nilai Produksi c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....
V825	b5_1c_4	c. Banyaknya Satuan Standar #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Satuan Standar #3 :.....
V826	b5_1c_51	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3	discrete	character	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 ;.....
V827	b5_1c_61	c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V828	b5_1c_52	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 : Rp.....
V829	b5_1c_62	c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....
V830	b5_1c_53	c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 : .....
V831	b5_1c_63	c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3	discrete	numeric	Nilai Produksi c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 : .....
V832	b5_1d_1	d. Jenis barang yang dihasilkan #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Jenis barang yang dihasilkan #4 : .....
V833	b5_1d_2	d. KBLI 5 DIGIT #4	discrete	character	Nilai Produksi d. KBLI 5 DIGIT #4 : .....
V834	b5_1d_4	d. Banyaknya Satuan Standar #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Satuan Standar #4 : .....
V835	b5_1d_51	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4	discrete	character	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 : .....
V836	b5_1d_61	d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 : .....
V837	b5_1d_52	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 : Rp.....
V838	b5_1d_62	d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 : Rp.....
V839	b5_1d_53	d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 : .....
V840	b5_1d_63	d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4	discrete	numeric	Nilai Produksi d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 : .....
V841	b5_1e_5	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	character	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V842	b5_1e_6	e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)	discrete	character	Nilai Produksi e. Nilai Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....
V843	b5_2_5	Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	character	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V844	b5_2_6	Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)	discrete	character	Nilai Produksi Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....
V845	b5_3_5	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan III 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan III 2012 (Juli - September): Rp.....
V846	b5_3_6	Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan IV 2012	contin	numeric	Nilai Produksi Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) ) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember): Rp.....



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V847	b5_4_5	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V848	b5_4_6	Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)	discrete	numeric	Nilai Produksi Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....
V849	b5_5_5	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September)	contin	numeric	Nilai Produksi Total Nilai (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....
V850	b5_5_6	Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)	contin	numeric	Nilai Produksi Total Nilai (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....
V851	b6_1a_2	a. Nilai (Rp) Harta lancar	discrete	numeric	a. Nilai Harta lancar : Rp.....
V852	b6_1a1_2	1. Uang tunai (termasuk piutang usaha)	discrete	character	a. Harta Lancar 1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....
V853	b6_1a2_2	2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha	discrete	character	a. Harta Lancar 2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....
V854	b6_1b_2	b. Nilai (Rp) Harta tetap	discrete	character	b. Nilai Harta tetap : Rp.....
V855	b6_1b1_2	1. Tanah	discrete	character	b. Harta Tetap 1. Nilai Tanah :
V856	b6_1b2_2	2. Bangunan/Gedung	discrete	character	b. Harta Tetap 2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....
V857	b6_1b3_2	3. Mesin dan Perlengkapan	discrete	character	b. Harta Tetap 3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....
V858	b6_1b4_2	4. Kendaraan	discrete	numeric	b. Harta Tetap 4. Nilai Kendaraan : Rp.....
V859	b6_1b5_2	5. Lainnya	discrete	numeric	b. Harta Tetap 5. Nilai Lainnya : Rp.....
V860	b6_1c_2	Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b)	contin	numeric	c. Nilai Jumlah (Rincian a + b) ( harta lancar+harta tetap) : Rp.....
V861	b6_2a	Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer )	discrete	character	Sumber Modal Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%
V862	b6_2b	Sumber Modal Pihak lain	discrete	character	Sumber modal Pihak lain :.....%
V863	b6_3a	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari	discrete	character	a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....
V864	b6_3a1	a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya	discrete	character	a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....
V865	b6_3b	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a)	discrete	character	b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....
V866	b6_4	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank	discrete	character	Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....
V867	b7_1a	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :	discrete	numeric	a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V868	b7_1a1	a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha	discrete	character	a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....
V869	b7_1b	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V870	b7_1b1	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku	discrete	character	b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....
V871	b7_2	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?	discrete	character	Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V872	b7_3	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V873	b7_31	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....
V874	b7_4	Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :	discrete	character	Jenis kemitraan yg sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V875	b7_41	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa	discrete	character	Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....
V876	b7_5a	Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi	discrete	character	Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....
V877	b7_5a1	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :	discrete	character	Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....
V878	b7_5b	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V879	b7_5b1	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan	discrete	character	Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....
V880	b7_6	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	numeric	Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V881	b7_61	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama	discrete	character	Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....
V882	b7_7a	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V883	b7_7a1	a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah	discrete	character	a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....
V884	b7_7b	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V885	b7_7b1	b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti	discrete	character	b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....
V886	b7_8a	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : a. Perusahaan :.....%
V887	b7_8b	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : 2. Pedagang :.....%
V888	b7_8c	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk : c. Rumah Tangga :..... %
V889	b7_8d	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk	discrete	character	Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk: d. Lainnya :.....%
V890	b7_9	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?	discrete	numeric	Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?.....
V891	b7_10a	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	numeric	a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V892	b7_10a1	a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah	discrete	character	a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah : .....
V893	b7_10b	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama	discrete	character	b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....
V894	b7_10b1	b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah	discrete	character	Kode jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....
V895	catatan	catatan	discrete	character	
V896	id_perusahaan	id_perusahaan	discrete	character	
V897	FRAKSI	FRAKSI	discrete	character	
V898	Userld	Userld	discrete	character	
V899	Force	Force	discrete	character	



## **TRIWULAN I (TRIWULAN)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

TRIWULAN I

## **TAHUN 2012 (TAHUN)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

TAHUN 2012

## **Propinsi (PROP)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## **Kabupaten/Kota (KAB)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kota

### **Instruksi pewawancara**

Coret yang tidak sesuai

## **Kecamatan (KEC)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Kecamatan (KEC)**

File: DataIMK\_I

Kecamatan

## **Desa/Kelurahan (DESA)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Desa/Kelurahan

### **Instruksi pewawancara**

Coret yang tidak sesuai

## **Nomor Blok Sensus (NBS) (NBS)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Blok Sensus (NBS)

## **Nomor Kode Sampel (NKS) (NKS)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Kode Sampel (NKS)

## **Nomor Urut Sampel (NUS) (NUS)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 9-15

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Sampel (NUS)

## Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (NUP)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih

## Klasifikasi Industri (IMIK)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Industri :

## KBLI 2 Digit (KBLI2DGT)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 12-25

### Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 2 Digit

## Nama Perusahaan/Usaha (NAMA)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Perusahaan/Usaha

## Alamat Perusahaan/Usaha (ALAMAT)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat Perusahaan/Usaha

## **KODE POS (KODEPOS)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

KODE POS

## **Nomor Telepon (TELP)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Telepon

## **Faksimili (FAX)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Faksimili

## **EMAIL (EMAIL)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 33

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

EMAIL

## **HOME PAGE (HOME PAGE)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 35

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

HOME PAGE



## Kegiatan utama perusahaan/usaha (B12\_7)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama perusahaan/usaha

### Instruksi pewawancara

Tuliskan sejelas-jelasnya

## Produk Utama Yang dihasilkan (B12\_81)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 20

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produk Utama Yang dihasilkan

## KBLI 5 digit dari Produk utama yang dihasilkan (B12\_82)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 63

### Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 digit dari Produk utama yang dihasilkan :

## Nama pengusaha (B2\_1)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama pengusaha :

## Jenis kelamin (B2\_2)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin :

## Umur (B2\_3)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur

### Instruksi pewawancara

Bulatkan kebawah

## Pendidikan tertinggi yang ditamatkan (B2\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pendidikan tertinggi yang ditamatkan :

## Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan (B2\_5)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :

## Kode Bentuk badan hukum/ badan usaha/perijinan Lainnya (B2\_51)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 22

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Bentuk badan hukum/ badan usaha/perijinan :

## Tahun mulai memproduksi secara komersial (B2\_6)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

**Tahun mulai berproduksi secara komersial (B2\_6)**

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1998-2002

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai berproduksi secara komersial :

**a. Banyaknya pekerja Oktober Triwulan IV 2011 (B3\_1A\_3)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 4

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Oktober Triwulan IV 2011:.....Orang

**a. Banyaknya pekerja November Triwulan IV 2011 (B3\_1A\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 4

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan November Triwulan IV 2011 :.....Orang

**a. Banyaknya pekerja Desember Triwulan IV 2011 (B3\_1A\_5)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Orang

**a. Banyaknya pekerja Januari Triwulan I 2012 (B3\_1A\_6)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Orang

**a. Banyaknya pekerja Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1A\_7)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Deskripsi**

## a. Banyaknya pekerja Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1A\_7)

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Orang

## a. Banyaknya pekerja Maret Triwulan I 2012 (B3\_1A\_8)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Orang

## b. Banyaknya hari kerja Oktober Triwulan IV 2011 (B3\_1B\_3)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### Deskripsi

## **b. Banyaknya hari kerja Oktober Triwulan IV 2011 (B3\_1B\_3)**

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Oktober Triwulan IV 2011:.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja November Triwulan IV 2011 (B3\_1B\_4)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan November Triwulan IV 2011:.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Desember Triwulan IV 2011 (B3\_1B\_5)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja Desember Triwulan IV 2011 (B3\_1B\_5)**

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Januari Triwulan I 2012 (B3\_1B\_6)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1B\_7)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1B\_7)**

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012 :..... Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Maret Triwulan I 2012 (B3\_1B\_8)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Hari

## **c. Rata-rata jam kerja per hari Oktober Triwulan IV 2011 (B3\_1C\_3)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Deskripsi**



### c. Rata-rata jam kerja per hari Oktober Triwulan IV 2011 (B3\_1C\_3)

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober Triwulan IV 2011 :.....Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari November Triwulan IV 2011 (B3\_1C\_4)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

#### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan November Triwulan IV 2011:.....Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari Desember Triwulan IV 2011 (B3\_1C\_5)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

#### Deskripsi

### c. Rata-rata jam kerja per hari Desember Triwulan IV 2011 (B3\_1C\_5)

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Desember Triwulan IV 2011:.....Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012 (B3\_1C\_6)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

#### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1C\_7)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

#### Deskripsi

**c. Rata-rata jam kerja per hari Pebruari Triwulan I 2012 (B3\_1C\_7)**

File: DataIMK\_I

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari maret Triwulan I 2012 (B3\_1C\_8)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan maret Triwulan I 2012 :.....Jam

**a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar (B3\_2A\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar:.....

**a. Pekerja produksi Perempuan dibayar (B3\_2A\_3)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja produksi Perempuan dibayar:.....

**a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar (B3\_2A\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....

**a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar (B3\_2A\_5)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar:.....

**a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (B3\_2A\_6)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar (B3\_2B\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar (B3\_2B\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar (B3\_2B\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar (B3\_2B\_5)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....

### **b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (B3\_2B\_6)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

### **c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (B3\_2C\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (B3\_2C\_2)**

File: DataIMK\_I

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar:.....

**c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar (B3\_2C\_3)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar :

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar (B3\_2C\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar:.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar (B3\_2C\_5)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar:.....

**c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (B3\_2C\_6)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki (B3\_3A\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 720000-720000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....

**b. Nilai Balas Jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan (B3\_3B\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-38472600

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Balas Jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....

**c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar (B3\_3C\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 720000-720000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar : Rp.....

**Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (B4\_1\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....

**a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (B4\_1A\_1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

### **a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (B4\_1A\_1)**

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (B4\_1A\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (B4\_1A\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (B4\_1A\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1: Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar



## **b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (B4\_1B\_1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (B4\_1B\_2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (B4\_1B\_3)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (B4\_1B\_4)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (B4\_1C\_1)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (B4\_1C\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (B4\_1C\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (B4\_1C\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (B4\_1D\_1)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (B4\_1D\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 (B4\_1D\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (B4\_1D\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (B4\_1E\_1)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (B4\_1E\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (B4\_1E\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 (B4\_1E\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (B4\_1F\_1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 33

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (B4\_1F\_2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (B4\_1F\_3)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 (B4\_1F\_4)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-89000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (B4\_1G\_1)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 41

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7:  
.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (B4\_1G\_2)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (B4\_1G\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (B4\_1G\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-95000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

### **g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (B4\_1G\_4)**

File: DataIMK\_I

Urutkan dari nilai terbesar

### **h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (B4\_1H\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (total nilai pengeluaran selain rincian a s/d g) Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **Nilai (Rp) Pemakaian pelumas dan bahan bakar (B4\_2\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 375000-375000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar: Rp.....

### **a. Banyaknya Pelumas (B4\_2A\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0.10000000149-9877500

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pelumas :.....(Liter)

### **a. Nilai (Rp) Pelumas (B4\_2A\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-6600000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**a. Nilai (Rp) Pelumas (B4\_2A\_4)**

File: DataIMK\_I

a. Nilai Pelumas : Rp.....

**b. Banyaknya Bensin (B4\_2B\_3)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Bensin : .....(Liter)

**b. Nilai (Rp) Bensin (B4\_2B\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-20475000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Bensin : Rp.....

**c. Banyaknya Solar (B4\_2C\_3)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Solar : .....(Liter)

**c. Nilai (Rp) Solar (B4\_2C\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-155925000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Solar : Rp.....



### **d. Banyaknya Minyak Tanah (B4\_2D\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Minyak Tanah :.....(Liter)

### **d. Nilai (Rp) Minyak Tanah (B4\_2D\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....

### **e. Banyaknya Gas Kota (B4\_2E\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-126000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Gas Kota :.....(M3)

### **e. Nilai (Rp) Gas kota (B4\_2E\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Nilai Gas Kota : Rp.....

### **f. Banyaknya Elpiji (B4\_2F\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

### **f. Banyaknya Elpiji (B4\_2F\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Elpiji :.....(Kg)

### **f. Nilai (Rp) Elpiji (B4\_2F\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-59535000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Elpiji : Rp.....

### **g. Banyaknya Batu Bara/Briket (B4\_2G\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Batu Bara/Briket :..... (Kg)

### **g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket (B4\_2G\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Batu Bara/Briket : Rp.....

### **h. Nilai (Rp) Kayu Bakar (B4\_2H\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....

### **i. Nilai (Rp) Arang (B4\_2I\_4)**

File: DataIMK\_I

### **i. Nilai (Rp) Arang (B4\_2I\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

i. Nilai Arang : Rp.....

### **j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya (B4\_2J\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-80000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....

### **Banyaknya Pemakaian Listrik (B4\_3\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 120-120

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pemakaian Listrik : .....(KWh)

### **Nilai (Rp) Pemakaian Listrik (B4\_3\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 84000-84000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....

### **Banyaknya Pemakaian Air (B4\_4\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-20800000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

### **Banyaknya Pemakaian Air (B4\_4\_3)**

File: DataIMK\_I

Banyaknya Pemakaian Air :.....(M3)

### **Nilai (Rp) pemakaian Air (B4\_4\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 25-273000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian Air : Rp.....

### **Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor (B4\_5\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 23

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....

### **Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman (B4\_6\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 23

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....

### **Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi (B4\_7\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....

### **Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (B4\_8\_4)**

File: DataIMK\_I

## Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (B4\_8\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....

## Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya (B4\_9\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-54600000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....

## Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha (B4\_10\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-36000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....

## Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain (B4\_11\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 720000-720000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....

## Nilai (Rp) Pajak tak langsung (B4\_12\_4)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

**Nilai (Rp) Pajak tak langsung (B4\_12\_4)**

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai (Rp) Pajak tak langsung : Rp.....

**Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain (B4\_13\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0-31800000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....

**Nilai (Rp) Lainnya (B4\_14\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 9

**Deskripsi**

Pengemas/pembungkus, pembelian peralatan penunjang kegiatan proses produksi yang umur pemakaiannya kurang dari setahun ( misal : pengki, ayakan/saringan, pikulan dan sejenisnya) dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14 (B4\_15\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakaiin air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....

**a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (B5\_1A\_1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

### a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (B5\_1A\_1)

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
a. Jenis barang yang dihasilkan #1:.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### a. KBLI 5 DIGIT #1 (B5\_1A\_2)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 20

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
a. KBLI 5 DIGIT #1:.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### a. Banyaknya Satuan Standar #1 (B5\_1A\_4)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Satuan Standar #1:.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #1 (B5\_1A\_51)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 16

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #1 :.....

#### Instruksi pewawancara

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #1 (B5\_1A\_51)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (B5\_1A\_61)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 62-62

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1: .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1 (B5\_1A\_52)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1: Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (B5\_1A\_62)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5270000-5270000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1: Rp.....

**Instruksi pewawancara**



**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (B5\_1A\_62)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1 (B5\_1A\_53)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80000-80000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #1 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (B5\_1A\_63)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 85000-85000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**b. Jenis barang yang dihasilkan #2 (B5\_1B\_1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. KBLI 5 DIGIT #2 (B5\_1B\_2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 22

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Satuan Standar #2 (B5\_1B\_4)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #2 (B5\_1B\_51)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 (B5\_1B\_61)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

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

**b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 (B5\_1B\_61)**

File: DataIMK\_I

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 (B5\_1B\_52)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6000000-6000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 (B5\_1B\_62)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6800000-6800000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 (B5\_1B\_53)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 75000-75000

## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 (B5\_1B\_53)**

File: DataIMK\_I

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 (B5\_1B\_63)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 80000-80000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Jenis barang yang dihasilkan #3 (B5\_1C\_1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. KBLI 5 DIGIT #3 (B5\_1C\_2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 25992-25992

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

**c. KBLI 5 DIGIT #3 (B5\_1C\_2)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Satuan Standar #3 (B5\_1C\_4)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Jenis barang yang dihasilkan satuan standar #3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #3 (B5\_1C\_51)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 (B5\_1C\_61)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 (B5\_1C\_52)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4320000-4320000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 (B5\_1C\_62)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3600000-3600000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 (B5\_1C\_53)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18000-18000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 (B5\_1C\_63)**

File: DataIMK\_I

### c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 (B5\_1C\_63)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18000-18000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #3 : Rp.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### d. Jenis barang yang dihasilkan #4 (B5\_1D\_1)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
d. Jenis barang yang dihasilkan #4:.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### d. KBLI 5 DIGIT #4 (B5\_1D\_2)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 25992-25992

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
d. KBLI 5 DIGIT #4 :.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### d. Banyaknya Satuan Standar #4 (B5\_1D\_4)

File: DataIMK\_I

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### Pertanyaan dalam kuesioner

**d. Banyaknya Satuan Standar #4 (B5\_1D\_4)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi

d. Banyaknya Satuan Standar #4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #4 (B5\_1D\_51)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober-Desember) #4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 (B5\_1D\_61)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-60

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 (B5\_1D\_52)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2750000-2750000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 : Rp .....

**Instruksi pewawancara**



### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 (B5\_1D\_52)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret)#4 (B5\_1D\_62)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3300000-3300000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4: Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember)#4 (B5\_1D\_53)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 55000-55000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 (B5\_1D\_63)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 55000-55000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

### **d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #4 (B5\_1D\_63)**

File: DataIMK\_I

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) (B5\_1E\_5)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 40-1057500000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (B5\_1E\_6)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-1152000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) (B5\_2\_5)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-1660140000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....

## Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (B5\_2\_6)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan IV 2011 (B5\_3\_5)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 17870000-17870000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember): Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012 (B5\_3\_6)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18970000-18970000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan I 2012 (Januari- Maret): Rp.....

## Nilai (RP) Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) (B5\_4\_5)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 710000-710000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) : Rp.....

## Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (B5\_4\_6)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 780000-780000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2011 (Oktober - Desember) (B5\_5\_5)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18580000-18580000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan IV 2011(Oktober - Desember) :  
Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (B5\_5\_6)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 19750000-19750000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) :  
Rp.....

## a. Nilai (Rp) Harta lancar (B6\_1A\_2)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2400000-2400000

### Deskripsi

**a. Nilai (Rp) Harta lancar (B6\_1A\_2)**

File: DataIMK\_I

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Harta lancar : Rp.....

**1. Uang tunai (termasuk piutang usaha) (B6\_1A1\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2000000-2000000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....

**2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha (B6\_1A2\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....

**b. Nilai (Rp) Harta tetap (B6\_1B\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 19200000-19200000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Harta tetap : Rp.....

**1. Tanah (B6\_1B1\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 10

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap  
 1. Nilai Tanah : Rp.....

**2. Bangunan/Gedung (B6\_1B2\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1100000-1100000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## 2. Bangunan/Gedung (B6\_1B2\_2)

File: DataIMK\_I

b. Harta Tetap

2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....

## 3. Mesin dan Perlengkapan (B6\_1B3\_2)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....

## 4. Kendaraan (B6\_1B4\_2)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6000000-6000000

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

4. Nilai Kendaraan : Rp.....

## 5. Lainnya (B6\_1B5\_2)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1000-487230000

### Deskripsi

**5. Lainnya (B6\_1B5\_2)**

File: DataIMK\_I

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap

5. Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b) (B6\_1C\_2)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 21600000-21600000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Jumlah (Rincian a + b) ( harta lancar+harta tetap) : Rp.....

**Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer ) (B6\_2A)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber Modal

Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%

**Sumber Modal Pihak lain (B6\_2B)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal

Pihak lain :.....%



### **a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari (B6\_3A)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....

### **a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya (B6\_3A1)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....

### **b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) (B6\_3B)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....

### **Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank (B6\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....

### **a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha : (B7\_1A)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

## **a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha (B7\_1A1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 59

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

## **b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (B7\_1B)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (B7\_1B1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 49

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ? (B7\_2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

## **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (B7\_3)**

File: DataIMK\_I

### **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (B7\_3)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

### **Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (B7\_31)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 36

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

### **Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa : (B7\_4)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis kemitraan yg sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

### **Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa (B7\_41)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 42

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

### **Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (B7\_5A)**

File: DataIMK\_I

#### **Gambaran**

## **Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (B7\_5A)**

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....

### **Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya 0 langsung kerincian 6

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi : (B7\_5A1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 40

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....

### **Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya 0 langsung kerincian 6

## **Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (B7\_5B)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (B7\_5B1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 40

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (B7\_6)**

File: DataIMK\_I

**Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (B7\_6)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (B7\_61)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 72

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (B7\_7A)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (B7\_7A1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 28

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

## **b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (B7\_7B)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

### **Pertanyaan lanjutan**

Jika jawabannya 0 langsung kerincian 8

## **b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (B7\_7B1)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 34

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan (B7\_8A)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :

a. Perusahaan :.....%

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang (B7\_8B)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :

2. Pedagang :.....%

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (B7\_8C)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
c. Rumah Tangga :..... %

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (B7\_8D)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk:  
d. Lainnya :.....%

## Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ? (B7\_9)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?.....

## a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (B7\_10A)

File: DataIMK\_I

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....

**a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (B7\_10A1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 69

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:  
.....

**b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama (B7\_10B)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....

**b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah (B7\_10B1)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 70

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika jawaban 10.a kode 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....

**CATATAN (CATATAN)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 80

**ID\_PERUSAH (ID\_PERUSAH)**

File: DataIMK\_I

**Gambaran**



## **ID\_PERUSAH (ID\_PERUSAH)**

File: DataIMK\_I

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 22

## **USERID (USERID)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

## **FORCE (FORCE)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 41

## **NKS2 (NKS2)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

## **FRAKSI (FRAKSI)**

File: DataIMK\_I

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

## Triwulan II (triwulan)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan II

## Tahun 2012 (tahun)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 59

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2012

## Propinsi (prop)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

## Kabupaten (kab)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

## Kecamatan (kec)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## Desa/Kelurahan (desa)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/Kelurahan

## Nomor Blok Sensus (nbs)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus (NBS)

## Nomor Kode Sampel (nks)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel (NKS)

## Nomor Urut Sampel (nus)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel (NUS)

## Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (nup)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :

## Klasifikasi Industri (imik)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Industri :

## Kode KBLI 2 Digit (kbli2dgt)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 10-16

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode KBLI 2 Digit :

## Nama Perusahaan/Usaha (nama)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Perusahaan/Usaha :

## Alamat Perusahaan/Usaha (alamat)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat Perusahaan/Usaha :

## Kodepos (kodepos)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kodes Pos :

## Nomor Telepon (telp)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Telepon :

## Faksimili (fax)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Faksimili :

## email (email)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 33

### Pertanyaan dalam kuesioner

email :

## Homepage (Homepage)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 22

### Pertanyaan dalam kuesioner

Homepage :

## Kegiatan utama perusahaan/usaha (b12\_7)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 22

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama perusahaan/usaha :

## Produk utama yang dihasilkan (b12\_81)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama yang dihasilkan :

## KBLI 5 DIGIT (b12\_82)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

KBLI 5 DIGIT :

## Nama pengusaha (b2\_1)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Pengusaha :

## Jenis kelamin (b2\_2)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin :

## Umur (b2\_3)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur :

### Instruksi pewawancara

bulatkan kebawah

## **Pendidikan tertinggi yang ditamatkan (b2\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendidikan tertinggi yang ditamatkan :

## **Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan (b2\_5)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan:

## **Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya (b2\_51)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya :

## **Tahun mulai memproduksi secara komersial (b2\_6)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai memproduksi secara komersial :

## **a. Banyaknya pekerja Januari Triwulan I 2012 (b3\_1a\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### **Deskripsi**

## a. Banyaknya pekerja Januari Triwulan I 2012 (b3\_1a\_3)

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Orang.

## a. Banyaknya pekerja Pebruari Triwulan I 2012 (b3\_1a\_4)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Orang

## a. Banyaknya pekerja Maret Triwulan I 2012 (b3\_1a\_5)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi



## a. Banyaknya pekerja Maret Triwulan I 2012 (b3\_1a\_5)

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Orang

## a. Banyaknya pekerja April Triwulan II 2012 (b3\_1a\_6)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan April Triwulan II 2012 :.....Orang

## a. Banyaknya pekerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1a\_7)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi

**a. Banyaknya pekerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1a\_7)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Mei Triwulan II 2012 :.....Orang

**a. Banyaknya pekerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1a\_8)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Juni Triwulan II 2012 :.....Orang

**b. Banyaknya hari kerja Januari Triwulan I 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja Januari Triwulan I 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Pebruari Triwulan I 2012 (b3\_1b\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Pebruari Triwulan I 2012 :.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Maret Triwulan I 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

### **Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja Maret Triwulan I 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Maret Triwulan I 2012 :.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja April Triwulan II 2012 (b3\_1b\_6)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan April Triwulan II 2012 :.....Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Deskripsi**

**b. Banyaknya hari kerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Mei Triwulan II 2012 :.....Hari

**b. Banyaknya hari kerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1b\_8)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja bulan Juni Triwulan II 2012 :.....Hari.

**c. Rata-rata jam kerja per hari Januari Triwulan I 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Januari Triwulan I 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari Triwulan I 2012 :.....Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Pebruari Triwulan I 2012 (b3\_1c\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Pebruari Triwulan I 2012:..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Maret Triwulan I 2012 (b3\_1c\_5)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Maret Triwulan I 2012 (b3\_1c\_5)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Maret Triwulan I 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari April Triwulan II 2012 (b3\_1c\_6)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan April Triwulan II 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Mei Triwulan II 2012 (b3\_1c\_7)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Mei Triwulan II 2012 (b3\_1c\_7)**

File: DataIMK\_II

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juni Triwulan II 2012 (b3\_1c\_8)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 18

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Jam

**a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar (b3\_2a\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar :.....



### **a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar (b3\_2a\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar :.....

### **a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar (b3\_2a\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....

### **a. Pekerja Produksi Perempuan pekerja tdk dibayar bln terakhir produksi Triwulan II 2012 (b3\_2a\_5)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar :.....

### **a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2a\_6)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar (b3\_2b\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar (b3\_2b\_2)**

File: DataIMK\_II

b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar (b3\_2b\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar (b3\_2b\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar (b3\_2b\_5)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....

**b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2b\_6)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_II

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar (b3\_2c\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar (b3\_2c\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar (b3\_2c\_5)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2c\_6)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2c\_6)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki (b3\_3a\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....

**b. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan (b3\_3b\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....

**c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan (b3\_3c\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan : Rp.....

**Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (b4\_1\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (b4\_1\_4)**

File: DataIMK\_II

Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....

### **a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

## **a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_4)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp .....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 37

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar



### **d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : (b4\_1e\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 (b4\_1e\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 21

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 37

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 (b4\_1f\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 36

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (b4\_1h\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 12-196800000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (total nilai pengeluaran selain rincian a s/d g) Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **Nilai (Rp) Pemakaian pelumas dan bahan bakar (b4\_2\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 146000-146000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar : Rp.....

## **a. Banyaknya Pelumas (b4\_2a\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.1-5981250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pelumas : .....Liter

### a. Nilai (Rp) Pelumas (b4\_2a\_4)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.15-10800000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Nilai Pelumas : Rp.....

### b. Banyaknya Bensin (b4\_2b\_3)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.5-967500

#### Pertanyaan dalam kuesioner

b. b. Banyaknya Bensin :.....Liter

### b. Nilai (Rp) Bensin (b4\_2b\_4)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 12-18360000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Nilai Bensin : Rp.....

### c. Banyaknya Solar (b4\_2c\_3)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.25-900000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Banyaknya Solar :.....Liter

### c. Nilai (Rp) Solar (b4\_2c\_4)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 72-180000000

### c. Nilai (Rp) Solar (b4\_2c\_4)

File: DataIMK\_II

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Nilai Solar : Rp.....

### d. Banyaknya Minyak Tanah (b4\_2d\_3)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.12-810000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Banyaknya Minyak Tanah :.....Liter

### d. Nilai (Rp) Minyak Tanah (b4\_2d\_4)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 400-30240000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....

### e. Banyaknya Gas Kota (b4\_2e\_3)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.5-51250

#### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Banyaknya Gas Kota :.....M3

### e. Nilai (Rp) Gas kota (b4\_2e\_4)

File: DataIMK\_II

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1250-3780000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Nilai Gas kota : Rp.....

### **f. Banyaknya Elpiji (b4\_2f\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.5-660000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Elpiji :.....Kg

### **f. Nilai (Rp) Elpiji (b4\_2f\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 9-193947500

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Elpiji : Rp.....

### **g. Banyaknya Batu Bara/Briket (b4\_2g\_3)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 59

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Batu Bara/Briket :.....Kg

### **g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket (b4\_2g\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Batu Bara/ Briket : Rp.....

### **h. Nilai (Rp) Kayu Bakar (b4\_2h\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....

**i. Nilai (Rp) Arang (b4\_2i\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

i. Nilai Arang : Rp.....

**j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya (b4\_2j\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2-72000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....

**Banyaknya Pemakaian Listrik (b4\_3\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pemakaian Listrik : .....KWh

**Nilai (Rp) Pemakaian Listrik (b4\_3\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....

**Banyaknya Pemakaian Air (b4\_4\_3)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0.1-15000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**



### **Banyaknya Pemakaian Air (b4\_4\_3)**

File: DataIMK\_II

Banyaknya Pemakaian Air : .....M3

### **Nilai (Rp) pemakaian Air (b4\_4\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-37400000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pemakaian Air : Rp.....

### **Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor (b4\_5\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....

### **Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman (b4\_6\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 500-75000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....

### **Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi (b4\_7\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (b4\_8\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 19.78-14400000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....

## **Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya (b4\_9\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 77000-77000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....

## **Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha (b4\_10\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1000-50000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....

## **Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain (b4\_11\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 25-239760000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pajak tak langsung (b4\_12\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

**Nilai (Rp) Pajak tak langsung (b4\_12\_4)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 625-1150

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pajak tak langsung : Rp.....

**Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain (b4\_13\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 160-35600000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....

**Nilai (Rp) Lainnya (b4\_14\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 9

**Deskripsi**

Pengemas/pembungkus, pembelian peralatan penunjang kegiatan proses produksi yang umur pemakaiannya kurang dari setahun ( misal : pengki, ayakan/saringan, pikulan dan sejenisnya) dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14 (b4\_15\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 18

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakain air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....

**a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (b5\_1a\_1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

### **a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (b5\_1a\_1)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Jenis barang yang dihasilkan #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. KBLI 5 DIGIT #1 (b5\_1a\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 35

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. KBLI 5 DIGIT #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Satuan Standar #1 (b5\_1a\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Satuan Standar #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (b5\_1a\_51)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 16

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012(Januari - Maret) #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (b5\_1a\_51)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_61)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 27-800

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1:.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (b5\_1a\_52)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_62)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 320000-320000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

### **a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_62)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1 (b5\_1a\_53)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

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

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) #1:.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_63)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni ) #1: .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **b. Jenis barang yang dihasilkan #2 (b5\_1b\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 62

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. KBLI 5 DIGIT #2 (b5\_1b\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 49

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Satuan Standar #2 (b5\_1b\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 (b5\_1b\_51)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 2 (b5\_1b\_61)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.52-29375000

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 2 (b5\_1b\_61)**

File: DataIMK\_II

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 (b5\_1b\_52)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6-1982500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_62)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 100-796000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 (b5\_1b\_53)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 7-390000000



## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2 (b5\_1b\_53)**

File: DataIMK\_II

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 2: .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_63)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 7-398000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Jenis barang yang dihasilkan #3 (b5\_1c\_1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. Jenis barang yang dihasilkan #3 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. KBLI 5 DIGIT #3 (b5\_1c\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 36

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. KBLI 5 DIGIT #3 : .....

### **Instruksi pewawancara**

**c. KBLI 5 DIGIT #3 (b5\_1c\_2)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Satuan Standar #3 (b5\_1c\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Satuan Standar # 3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 (b5\_1c\_51)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_61)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.25-25830000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 (b5\_1c\_52)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-702000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_62)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 8750-481600000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 (b5\_1c\_53)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4-136968000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 3 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_63)**

File: DataIMK\_II

### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_63)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4-32400000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 (b5\_1d\_1)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 50

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. KBLI 5 DIGIT # 4 (b5\_1d\_2)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 34

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. KBLI 5 DIGIT # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Satuan Standar # 4 (b5\_1d\_4)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**d. Banyaknya Satuan Standar # 4 (b5\_1d\_4)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi

d. Banyaknya Satuan Standar # 4 : .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 (b5\_1d\_51)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 4 (b5\_1d\_61)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0.25-50000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - juni) # 4 : .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 (b5\_1d\_52)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-360000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 (b5\_1d\_52)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_62)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 36000-367200000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 (b5\_1d\_53)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 100-60000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan I 2012 (Januari - Maret) # 4 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_63)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 20-30630000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

### **d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_63)**

File: DataIMK\_II

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (b5\_1e\_5)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 50-1226900000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_1e\_6)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 20-613450000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (b5\_2\_5)**

File: DataIMK\_II

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 247500-247500

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....

## Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_2\_6)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 94500-94500

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012 (b5\_3\_5)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 247500-315000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan I 2012 (Januari - Maret): Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan I 2012 (b5\_3\_6)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 94500-320000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan II 2012 (April - Juni): Rp.....

## Nilai (RP) Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (b5\_4\_5)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 132000-132000

### Pertanyaan pendahuluan

Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan I 2012 (Januari - Maret) : Rp.....



## Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_4\_6)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 154000-154000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April -Juni) : Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan I 2012 (Januari - Maret) (b5\_5\_5)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2)+ Pendapatan lainnya) Triwulan I 2012 (Januari - Maret): Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_5\_6)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 248500-320000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2)+ Pendapatan lainnya) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

## a. Nilai (Rp) Harta lancar (b6\_1a\_2)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 75900-75900

### Deskripsi

**a. Nilai (Rp) Harta lancar (b6\_1a\_2)**

File: DataIMK\_II

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Harta lancar : Rp.....

**1. Uang tunai (termasuk piutang usaha) (b6\_1a1\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....

**2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha (b6\_1a2\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....

**b. Nilai (Rp) Harta tetap (b6\_1b\_2)**

File: DataIMK\_II

**b. Nilai (Rp) Harta tetap (b6\_1b\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 13

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Harta tetap : Rp.....

**1. Tanah (b6\_1b1\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 10

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap  
 1. Nilai Tanah : Rp.....

**2. Bangunan/Gedung (b6\_1b2\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 10

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## 2. Bangunan/Gedung (b6\_1b2\_2)

File: DataIMK\_II

b. Harta Tetap

2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....

## 3. Mesin dan Perlengkapan (b6\_1b3\_2)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....

## 4. Kendaraan (b6\_1b4\_2)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 7000-950000000

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

4. Nilai Kendaraan : Rp.....

## 5. Lainnya (b6\_1b5\_2)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1000-420000000

### Deskripsi

**5. Lainnya (b6\_1b5\_2)**

File: DataIMK\_II

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap

5. Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b) (b6\_1c\_2)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jumlah (Rincian a + b) (Harta Lancar + Harta tetap) : Rp.....

**Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer ) (b6\_2a)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber Modal

Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%

**Sumber Modal Pihak lain (b6\_2b)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal

Pihak lain :.....%

**a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari (b6\_3a)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....

**a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya (b6\_3a1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....

**b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) (b6\_3b)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....

**Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank (b6\_4)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....

**a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha : (b7\_1a)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

## **a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha (b7\_1a1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 45

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

## **b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 61

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ? (b7\_2)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

## **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_3)**

File: DataIMK\_II

## **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_3)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_31)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

## **Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa : (b7\_4)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

## **Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa (b7\_41)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

## **Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (b7\_5a)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**



## **Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (b7\_5a)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi : (b7\_5a1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....

## **Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b1)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 30

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_6)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

**Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_6)**

File: DataIMK\_II

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_61)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 78

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 31

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b7\_7b)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

**b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti : (b7\_7b1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 27

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

**Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan (b7\_8a)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
a. Perusahaan :.....%

**Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang (b7\_8b)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
2. Pedagang :.....%

**Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8c)**

File: DataIMK\_II

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8c)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
c. Rumah Tangga :..... %

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8d)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk:  
d. Lainnya :.....%

## Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ? (b7\_9)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pd triwulan yg lalu?

## a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a)

File: DataIMK\_II

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....

**a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 61

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:  
.....

**b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama (b7\_10b)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....

**b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah (b7\_10b1)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 71

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika jawaban 10.a kode 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....

**catatan (catatan)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

**id\_perusahaan (id\_perusahaan)**

File: DataIMK\_II

**Gambaran**

## **id\_perusahaan (id\_perusahaan)**

File: DataIMK\_II

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

## **FRAKSI (FRAKSI)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

## **UserId (UserId)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

## **Force (Force)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 23

## **(V224)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

## **(V225)**

File: DataIMK\_II

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

## Triwulan III (triwulan)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

### Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan III

## Tahun 2012 (tahun)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 51

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2012

## Propinsi (prop)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

### Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

## kabupaten/Kota (kab)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

kabupaten/Kota

## Kecamatan (kec)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

## **Desa/Kelurahan (desa)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Desa/Kelurahan

## **Nomor Blok Sensus (nbs)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Blok Sensus (NBS)

## **Nomor Kode Sampel (nks)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Kode Sampel (NUS)

## **Nomor Urut Sampel (nus)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Sampel (NUS)

## **Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (nup)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :



## **Klasifikasi Industri (imik)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi Industri :

## **Kode KBLI 2 Digit (kbli2dgt)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 10-14

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode KBLI 2 Digit :

## **Nama Perusahaan/Usaha (nama)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nama Perusahaan/Usaha :

## **Alamat Perusahaan/Usaha (alamat)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alamat Perusahaan/Usaha :

## **kodepos (kodepos)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kodes Pos :

## Nomor Telepon (telp)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Telepon :

## Faksimili (fax)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### Pertanyaan dalam kuesioner

faksili

## email (email)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

### Pertanyaan dalam kuesioner

email

## Homepage (Homepage)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 27

### Pertanyaan dalam kuesioner

Homepage

## Kegiatan utama perusahaan/usaha (b12\_7)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 29

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama perusahaan/usaha

## Produk utama yang dihasilkan (b12\_81)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama yg dihasilkan Industri Mikro

## KBLI 5 DIGIT (b12\_82)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 28

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama yg dihasilkan Industri Kecil

## Nama pengusaha (b2\_1)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Pengusaha

## Jenis kelamin (b2\_2)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin  
1. Laki-laki  
2. Perempuan

## Umur (b2\_3)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur

## **Pendidikan tertinggi yang ditamatkan (b2\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendidikan tertinggi yg ditamatkan :

## **Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan (b2\_5)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :

## **Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya (b2\_51)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 20

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan Lainnya :

## **Tahun mulai memproduksi secara komersial (b2\_6)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1976-1998

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai memproduksi secara komersial :

## **a. Banyaknya pekerja April Triwulan II 2012 (b3\_1a\_3)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### **Deskripsi**

**a. Banyaknya pekerja April Triwulan II 2012 (b3\_1a\_3)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan April Triwulan II 2012 :..... Orang

**a. Banyaknya pekerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1a\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Orang

**a. Banyaknya pekerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1a\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

## a. Banyaknya pekerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1a\_5)

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Orang

## a. Banyaknya pekerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1a\_6)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Banyaknya pekerja bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Orang

## a. Banyaknya pekerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1a\_7)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Deskripsi

## **a. Banyaknya pekerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1a\_7)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Orang

## **a. Banyaknya pekerja September Triwulan III 2012 (b3\_1a\_8)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja bulan September Triwulan III 2012 :..... Orang

## **b. Banyaknya hari kerja April Triwulan II 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

### **Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja April Triwulan II 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan April Triwulan II 2012 :..... Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Mei Triwulan II 2012 (b3\_1b\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### **Deskripsi**



**b. Banyaknya hari kerja Juni Triwulan II 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1b\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Deskripsi**

**b. Banyaknya hari kerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bualn Agustus Triwulan III 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja September Triwulan III 2012 (b3\_1b\_8)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b.Banyaknya hari kerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... hari

**c. Rata-rata jam kerja per hari April Triwulan II 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari April Triwulan II 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan April Triwulan II 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Mei Triwulan II 2012 (b3\_1c\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei Triwulan II 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juni Triwulan II 2012 (b3\_1c\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juni Triwulan II 2012 (b3\_1c\_5)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni Triwulan II 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juli Triwulan III 2012 (b3\_1c\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1c\_7)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1c\_7)**

File: DataIMK\_III

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Agustus Triwulan III 2012 :.....Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari September Triwulan III 2012 (b3\_1c\_8)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 20

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan SeptemberTriwulan III 2012 :..... Jam

**a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar (b3\_2a\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki dibayar :.....

**a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar (b3\_2a\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Perempuan dibayar :.....

**a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar (b3\_2a\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....

**a. Pekerja Produksi Perempuan pekerja tdk dibayar bln terakhir produksi Triwulan II 2012 (b3\_2a\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pekerja produksi Perempuan yg tdk dibayar

**a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2a\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Jumlah pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar (b3\_2b\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar (b3\_2b\_2)**

File: DataIMK\_III

b. Pekerja lainnya Laki-laki yang dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar (b3\_2b\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan yang dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar (b3\_2b\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 15

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....

**b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar (b3\_2b\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....

**b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2b\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jumlah pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_III

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar (b3\_2c\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar (b3\_2c\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar (b3\_2c\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya perempuan yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2c\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**



**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2c\_6)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki (b3\_3a\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....

**b. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan (b3\_3b\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....

**c. Jumlah Nilai balas jasa (Rp) pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan (b3\_3c\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Nilai balas jasa pekerja dibayar Laki-laki dan Perempuan : Rp.....

**Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (b4\_1\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2088000-8250000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (b4\_1\_4)**

File: DataIMK\_III

Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....

### **a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

### **a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_4)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_3)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : (b4\_1e\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 (b4\_1e\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 (b4\_1f\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_3)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar



### **g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (b4\_1h\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 60-134734000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **Nilai (Rp) Pemakaian pelumas dan bahan bakar (b4\_2\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1215000-1215000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar : Rp.....

### **a. Banyaknya Pelumas (b4\_2a\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.1-1950000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pelumas : .....Liter

### **a. Nilai (Rp) Pelumas (b4\_2a\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.64-9225000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pelumas : Rp.....

### **b. Banyaknya Bensin (b4\_2b\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.25-840000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Bensin :.....Liter

### **b. Nilai (Rp) Bensin (b4\_2b\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 15-22500000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Bensin : Rp.....

### **c. Banyaknya Solar (b4\_2c\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.1-2250000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Solar :.....Liter

### **c. Nilai (Rp) Solar (b4\_2c\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 417-154935000

### c. Nilai (Rp) Solar (b4\_2c\_4)

File: DataIMK\_III

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Nilai Solar : Rp.....

### d. Banyaknya Minyak Tanah (b4\_2d\_3)

File: DataIMK\_III

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0.2-24000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Banyaknya Minyak Tanah :.....Liter

### d. Nilai (Rp) Minyak Tanah (b4\_2d\_4)

File: DataIMK\_III

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 500-35000000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

d. Nilai Minyak Tanah : Rp.....

### e. Banyaknya Gas Kota (b4\_2e\_3)

File: DataIMK\_III

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-51250

#### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Banyaknya Gas Kota :.....M3

### e. Nilai (Rp) Gas kota (b4\_2e\_4)

File: DataIMK\_III

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 8000-20000000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

e. Nilai Gas kota : Rp.....

### **f. Banyaknya Elpiji (b4\_2f\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.4-70000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Elpiji :.....Kg

### **f. Nilai (Rp) Elpiji (b4\_2f\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 82.68-105145000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Elpiji : Rp.....

### **g. Banyaknya Batu Bara/Briket (b4\_2g\_3)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 51

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Batu Bara/Briket :.....Kg

### **g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket (b4\_2g\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Batu Bara/ Briket : Rp.....

### **h. Nilai (Rp) Kayu Bakar (b4\_2h\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Kayu Bakar : Rp.....

**i. Nilai (Rp) Arang (b4\_2i\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

i. Nilai Arang : Rp.....

**j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya (b4\_2j\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 200-54000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

j. Nilai Bahan Bakar Lainnya : Rp.....

**Banyaknya Pemakaian Listrik (b4\_3\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pemakaian Listrik :..... KWh

**Nilai (Rp) Pemakaian Listrik (b4\_3\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 700000-700000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....

**Banyaknya Pemakaian Air (b4\_4\_3)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 0.1-46200000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

### **Banyaknya Pemakaian Air (b4\_4\_3)**

File: DataIMK\_III

Banyaknya Pemakaian Air : .....M3

### **Nilai (Rp) pemakaian Air (b4\_4\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-38100000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pemakaian Air : Rp.....

### **Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor (b4\_5\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 200000-2000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....

### **Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman (b4\_6\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 20

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bunga atas Pinjaman : Rp.....

### **Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi (b4\_7\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1000-99500000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (b4\_8\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....

## **Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya (b4\_9\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3200000-3200000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....

## **Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha (b4\_10\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 420-70000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....

## **Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain (b4\_11\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 250-450000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pajak tak langsung (b4\_12\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

**Nilai (Rp) Pajak tak langsung (b4\_12\_4)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pajak tak langsung : Rp.....

**Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain (b4\_13\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 15000-200000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....

**Nilai (Rp) Lainnya (b4\_14\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Pengemas/pembungkus, pembelian peralatan penunjang kegiatan proses produksi yang umur pemakaiannya kurang dari setahun ( misal : pengki, ayakan/saringan, pikulan dan sejenisnya) dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14 (b4\_15\_4)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 21

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakain air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....

**a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (b5\_1a\_1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**



### **a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (b5\_1a\_1)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 21

#### **Deskripsi**

Nilai Produksi Jenis barang yg dihasilkan pd Triwulan II 2012 dan Triwulan III 2012

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Jenis barang yang dihasilkan #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. KBLI 5 DIGIT #1 (b5\_1a\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. KBLI 5 DIGIT #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Satuan Standar #1 (b5\_1a\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Satuan Standar #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_51)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 (b5\_1a\_51)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi

a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) #1 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_61)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (April - juni) #1 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April -Juni) #1 (b5\_1a\_52)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3682800-25200000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April -Juni) #1 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_62)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4422600-31500000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## **a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_62)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi

a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April- Juni) #1 (b5\_1a\_53)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 12000-70000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April- Juni) #1 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_63)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 14000-70000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Jenis barang yang dihasilkan #2 (b5\_1b\_1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 14

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

b. Jenis barang yang dihasilkan #2 : .....

### **Instruksi pewawancara**

## **b. Jenis barang yang dihasilkan #2 (b5\_1b\_1)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. KBLI 5 DIGIT #2 (b5\_1b\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 28

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Satuan Standar #2 (b5\_1b\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_51)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 (b5\_1b\_61)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_52)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3500000-3500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 (b5\_1b\_62)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4000000-4000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_53)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 (b5\_1b\_53)**

File: DataIMK\_III

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 (b5\_1b\_63)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Jenis barang yang dihasilkan #3 (b5\_1c\_1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **c. KBLI 5 DIGIT #3 (b5\_1c\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

### **c. KBLI 5 DIGIT #3 (b5\_1c\_2)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi

c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Banyaknya Satuan Standar #3 (b5\_1c\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 11

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. Banyaknya Satuan Standar #3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_51)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 (b5\_1c\_61)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_52)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-481600000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 (b5\_1c\_62)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2496-450000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 (b5\_1c\_53)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4-60060000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 3 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 (b5\_1c\_63)**

File: DataIMK\_III



### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 (b5\_1c\_63)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4-72945000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga satuan jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 (b5\_1d\_1)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Jenis barang yang dihasilkan # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. KBLI 5 DIGIT # 4 (b5\_1d\_2)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. KBLI 5 DIGIT # 4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Satuan Standar # 4 (b5\_1d\_4)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**d. Banyaknya Satuan Standar # 4 (b5\_1d\_4)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi

d. Banyaknya Satuan Standar # 4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_51)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 (b5\_1d\_61)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_52)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-360000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_52)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 (b5\_1d\_62)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1560-367200000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 (b5\_1d\_53)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 12-65000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan II 2012 (April - Juni) # 4 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 (b5\_1d\_63)**

File: DataIMK\_III

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 100-39000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

**d. Harga Satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) # 4 (b5\_1d\_63)**

File: DataIMK\_III

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_1e\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 70-298000000

**Pertanyaan pendahuluan**

J

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_1e\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 30-312000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_2\_5)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 16-996549999

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

## Nilai (Rp) Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_2\_6)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18-996427892

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan II 2012 (b5\_3\_5)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3682800-28700000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan II 2012 (April - Juni): Rp.....

## Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan III 2012 (b5\_3\_6)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4422600-35500000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan III 2012 (Juli - September): Rp.....

## Nilai (RP) Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_4\_5)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-417000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_4\_6)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-412000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

## **Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan II 2012 (April - Juni) (b5\_5\_5)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3682800-28700000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan II 2012 (April - Juni) : Rp.....

## **Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_5\_6)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4422600-35500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Total Nilai Rincian 3 + 4 (Jumlah (rincian 1a s.d 1e +2) + Pendapatan lainnya) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

## **a. Nilai (Rp) Harta lancar (b6\_1a\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 300000-5000000

### **Deskripsi**

**a. Nilai (Rp) Harta lancar (b6\_1a\_2)**

File: DataIMK\_III

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Harta lancar : Rp.....

**1. Uang tunai (termasuk piutang usaha) (b6\_1a1\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 200000-1500000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....

**2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha (b6\_1a2\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 100000-3500000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Harta Lancar

2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....

**b. Nilai (Rp) Harta tetap (b6\_1b\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 5250000-6500000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Harta tetap : Rp.....

**1. Tanah (b6\_1b1\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 5000000-5000000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap  
 1. Nilai Tanah : Rp.....

**2. Bangunan/Gedung (b6\_1b2\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1500000-1500000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.



## 2. Bangunan/Gedung (b6\_1b2\_2)

File: DataIMK\_III

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....

## 3. Mesin dan Perlengkapan (b6\_1b3\_2)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5000000-5000000

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....

## 4. Kendaraan (b6\_1b4\_2)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 22000-84000000

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

4. Nilai Kendaraan : Rp.....

## 5. Lainnya (b6\_1b5\_2)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

**5. Lainnya (b6\_1b5\_2)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 250000-250000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Harta Tetap  
 5. Nilai Lainnya : Rp.....

**Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b) (b6\_1c\_2)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 6800000-10250000

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Jumlah (Rincian a + b) (Harta Lancar + Harta tetap) : Rp.....

**Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer ) (b6\_2a)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber Modal  
 Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%

**Sumber Modal Pihak lain (b6\_2b)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

## Sumber Modal Pihak lain (b6\_2b)

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber modal  
Pihak lain :.....%

## a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari (b6\_3a)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....

## a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya (b6\_3a1)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 33

### Pertanyaan dalam kuesioner

a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....

## b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) (b6\_3b)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....

## Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank (b6\_4)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....

**a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha : (b7\_1a)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

**a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha (b7\_1a1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 54

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

**b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

**b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 49

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

**Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ? (b7\_2)**

File: DataIMK\_III

## **Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ? (b7\_2)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

## **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_3)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_31)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

## **Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa : (b7\_4)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

## **Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa (b7\_41)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

## **Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa (b7\_41)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 35

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

## **Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (b7\_5a)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi : (b7\_5a1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....

## **Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b1)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 29

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b1)**

File: DataIMK\_III

Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_6)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_61)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 57

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

**a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a1)**

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 20

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b7\_7b)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

**b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti : (b7\_7b1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 34

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

**Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan (b7\_8a)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
a. Perusahaan :.....%

**Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang (b7\_8b)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**



## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang (b7\_8b)

File: DataIMK\_III

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
2. Pedagang :.....%

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8c)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
c. Rumah Tangga :..... %

## Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8d)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk:  
d. Lainnya :.....%

## Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ? (b7\_9)

File: DataIMK\_III

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pd triwulan yg lalu?

## a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a)

File: DataIMK\_III

**a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah :.....

**a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 62

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah :  
.....

**b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama (b7\_10b)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....

**b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah (b7\_10b1)**

File: DataIMK\_III

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika jawaban 10.a kode 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....

## **catatan (catatan)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

## **id\_perusahaan (id\_perusahaan)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

## **FRAKSI (FRAKSI)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 43

## **UserId (UserId)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

## **Force (Force)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

## **(V224)**

File: DataIMK\_III

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

## **TRIWULAN IV (triwulan)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 23

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

TRIWULAN IV

## **TAHUN 2012 (tahun)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 51

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

TAHUN 2012

## **Propinsi (prop)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

## **Kabupaten/Kota (kab)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kota

## **Kecamatan (kec)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kecamatan

## Desa/Kelurahan (desa)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/Kelurahan

## Nomor Blok Sensus (nbs)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Blok Sensus (NBS)

## Nomor Kode Sampel (nks)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel (NKS)

## Nomor Urut Sampel (nus)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 10-19

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel (NUS)

## Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih (nup)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 47

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Perusahaan/Usaha Terpilih :

## Klasifikasi Industri (imik)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Industri :

## kode KBLI 2 Digit (kbli2dgt)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

kode KBLI 2 Digit :

## Nama Perusahaan/usaha (nama)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama Perusahaan/usaha :

## Alamat Perusahaan/Usaha (alamat)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alamat Perusahaan/Usaha :

## Kodepos (kodepos)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kodepos

## Nomor telepon (telp)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor telepon

## Faksimili (fax)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### Pertanyaan dalam kuesioner

Faksimili

## email (email)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

### Pertanyaan dalam kuesioner

email

## Homepage (Homepage)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 27

### Pertanyaan dalam kuesioner

Homepage

## Kegiatan utama perusahaan/usaha (b12\_7)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 21

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kegiatan utama perusahaan/usaha :

## Produk utama yg dihasilkan (b12\_81)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama yg dihasilkan :

## Kode Produk utama yg dihasilkan (b12\_82)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Produk utama yg dihasilkan :

## Nama pengusaha (b2\_1)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nama pengusaha

## Jenis kelamin (b2\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin :

## Umur (b2\_3)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 45-51

### Pertanyaan dalam kuesioner

Umur



## **Pendidikan tertinggi yg ditamatkan (b2\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendidikan tertinggi yg ditamatkan :.....

## **Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan (b2\_5)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :.....

## **Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan (b2\_51)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 23

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan :.....

## **Tahun mulai memproduksi secara komersial : (b2\_6)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1996-2000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai memproduksi secara komersial : .....

## **a. Banyaknya pekerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1a\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Deskripsi**

**a. Banyaknya pekerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1a\_3)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :.....Orang

**a. Banyaknya pekerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1a\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Orang

**a. Banyaknya pekerja September Triwulan III 2012 (b3\_1a\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

**a. Banyaknya pekerja September Triwulan III 2012 (b3\_1a\_5)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... Orang

**a. Banyaknya pekerja Oktober Triwulan IV 2012 (b3\_1a\_6)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan Oktober Triwulan IV 2012 :.....Orang

**a. Banyaknya pekerja November Triwulan IV 2012 (b3\_1a\_7)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**a. Banyaknya pekerja November Triwulan IV 2012 (b3\_1a\_7)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan November Triwulan IV 2012 : ..... Orang

**a. Banyaknya pekerja Desember Triwulan IV 2012 (b3\_1a\_8)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya pekerja Bulan Desember Triwulan IV 2012 : ..... Orang

**b. Banyaknya hari kerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

## **b. Banyaknya hari kerja Juli Triwulan III 2012 (b3\_1b\_3)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Hari

## **b. Banyaknya hari kerja Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1b\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### **Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Hari

## **b. Banyaknya hari kerja September Triwulan III 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### **Deskripsi**

**b. Banyaknya hari kerja September Triwulan III 2012 (b3\_1b\_5)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan September Triwulan III 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja Oktober Triwulan IV 2012 (b3\_1b\_6)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Oktober Triwulan IV 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja November Triwulan IV 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 7

**Deskripsi**

**b. Banyaknya hari kerja November Triwulan IV 2012 (b3\_1b\_7)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan November Triwulan IV 2012 :..... Hari

**b. Banyaknya hari kerja Desember Triwulan IV 2012 (b3\_1b\_8)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya hari kerja Bulan Desember Triwulan IV 2012 :..... Hari

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juli Triwulan III 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

**c. Rata-rata jam kerja per hari Juli Triwulan III 2012 (b3\_1c\_3)**

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Juli Triwulan III 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari Agustus Triwulan III 2012 (b3\_1c\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Agustus Triwulan III 2012 :..... Jam

**c. Rata-rata jam kerja per hari September Triwulan III 2012 (b3\_1c\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

**Deskripsi**



### c. Rata-rata jam kerja per hari September Triwulan III 2012 (b3\_1c\_5)

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan September Triwulan III 2012 :.....Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari Oktober Triwulan IV 2012 (b3\_1c\_6)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

#### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan perusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober Triwulan IV 2012 :..... Jam

### c. Rata-rata jam kerja per hari November Triwulan IV 2012 (b3\_1c\_7)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

#### Deskripsi

## c. Rata-rata jam kerja per hari November Triwulan IV 2012 (b3\_1c\_7)

File: DataIMK\_IV

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan November Triwulan IV 2012 :..... Jam

## c. Rata-rata jam kerja per hari Desember Triwulan IV 2012 (b3\_1c\_8)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 20

### Deskripsi

Bulan Kegiatan : Bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja : Semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan diperusahaan/usaha.

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

Jam kerja : Jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja perhari : Jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

c. Rata-rata jam kerja per hari Bulan Desember Triwulan IV 2012 :.....Jam

## a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar (b3\_2a\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Pekerja produksi Laki-laki dibayar :.....

### **a. Pekerja produksi Perempuan dibayar (b3\_2a\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja produksi Perempuan dibayar :.....

### **a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar (b3\_2a\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Laki-laki tidak dibayar :.....

### **a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar (b3\_2a\_5)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Pekerja Produksi Perempuan tidak dibayar :.....

### **a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2a\_6)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Jumlah Pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar (b3\_2b\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar (b3\_2b\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar (b3\_2b\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Laki-laki tidak dibayar :.....

### **b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar (b3\_2b\_5)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pekerja lainnya Perempuan tidak dibayar :.....

### **b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2b\_6)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jumlah Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

### **c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar (b3\_2c\_2)**

File: DataIMK\_IV

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang dibayar :.....

**c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar (b3\_2c\_3)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Pekerja Produksi dan Pekerja lainnya Perempuan dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar (b3\_2c\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya laki-laki yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar (b3\_2c\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah pekerja produksi dan pekerja lainnya Perempuan yang tidak dibayar :.....

**c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar (b3\_2c\_6)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Pekerja produksi dan Pekerja Lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar dan tidak dibayar :.....

**a. Nilai Balas jasa (Rp) Pekerja dibayar Laki-laki (b3\_3a\_2)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 11

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Balas jasa Pekerja dibayar Laki-laki : Rp.....

**b. Nilai Balas Jasa (Rp) Pekerja dibayar Perempuan (b3\_3b\_2)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Balas Jasa Pekerja dibayar Perempuan : Rp.....

**c. Jumlah Nilai Balas Jasa (Rp) pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar (b3\_3c\_2)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Jumlah Nilai Balas Jasa pekerja Laki-laki dan Perempuan yang dibayar : Rp.....

**Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong (b4\_1\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong : Rp.....

**a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

**Pertanyaan dalam kuesioner**

**a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_1)**

File: DataIMK\_IV

a. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....

**Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_2)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....

**Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_3)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1:.....

**Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

**a. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1 (b4\_1a\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #1: Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

**b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_1)**

File: DataIMK\_IV

## **b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_2)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 (b4\_1b\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar



### **c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_1)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 (b4\_1c\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_1)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 (b4\_1d\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #4 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_1)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 (b4\_1e\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **e. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #5 (b4\_1e\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 5 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 30

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_2)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6:.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 (b4\_1f\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **f. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #6 (b4\_1f\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 6 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_1)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 25

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Satuan Standar Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 (b4\_1g\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong # 7 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

### **g. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 (b4\_1g\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong #7 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **h. Nilai (Rp) Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya (b4\_1h\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-430200000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong lainnya : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Urutkan dari nilai terbesar

## **Nilai (Rp) Pemakaian pelumas dan bahan bakar (b4\_2\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 910000-910000

### **Deskripsi**

Banyak dan Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian pelumas dan bahan bakar : Rp.....

## **a. Banyaknya Pelumas (b4\_2a\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Banyaknya Pelumas : .....Liter

## **a. Nilai (Rp) Pelumas (b4\_2a\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 132000-132000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Nilai Pemakaian Pelumas : Rp...

### **b. Banyaknya Bensin (b4\_2b\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 48-48

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Banyaknya Pemakaian Bensin :.....liter

### **b. Nilai (Rp) Bensin (b4\_2b\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 225000-225000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Nilai Pemakaian Bensin : Rp ....

### **c. Banyaknya Solar (b4\_2c\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 120-120

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Banyaknya Pemakaian Solar :.....liter

### **c. Nilai (Rp) Solar (b4\_2c\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 553000-553000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Pemakaian Solar : Rp.....

### **d. Banyaknya Minyak Tanah (b4\_2d\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.25-1156000

### **d. Banyaknya Minyak Tanah (b4\_2d\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Banyaknya Pemakaian Minyak Tanah :.....liter

### **d. Nilai (Rp) Minyak Tanah (b4\_2d\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 261-41250000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

d. Nilai Pemakaian Minyak Tanah : Rp.....

### **e. Banyaknya Gas Kota (b4\_2e\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0.6-255000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Banyaknya Pemakaian Gas Kota :.....M3

### **e. Nilai (Rp) Gas kota (b4\_2e\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1000-5056800

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

e. Nilai Pemakaian Gas Kota : Rp.....

### **f. Banyaknya Elpiji (b4\_2f\_3)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-577000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Banyaknya Pemakaian Elpiji :.....Kg



**f. Nilai (Rp) Elpiji (b4\_2f\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1000-150000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

f. Nilai Pemakaian Elpiji : Rp.....

**g. Banyaknya Batu Bara/Briket (b4\_2g\_3)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 51

**Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Banyaknya Pemakaian Batu bara/Briket : .....Kg

**g. Nilai (Rp) Batu Bara/ Briket (b4\_2g\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 19

**Pertanyaan dalam kuesioner**

g. Nilai Pemakaian Batu bara/Briket : Rp.....

**h. Nilai (Rp) Kayu Bakar (b4\_2h\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

h. Nilai Pemakaian Kayu bakar : Rp.....

**i. Nilai (Rp) Arang (b4\_2i\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 8

**Pertanyaan dalam kuesioner**

i. Nilai Pemakaian Arang : Rp.....

## **j. Nilai (Rp) Bahan Bakar Lainnya (b4\_2j\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 11-44000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

j. Nilai Pemakaian Bahan bakar Lainnya : Rp.....

## **Banyaknya Pemakaian Listrik (b4\_3\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 605-605

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pemakaian Listrik : .....Kwh

## **Nilai (Rp) Pemakaian Listrik (b4\_3\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 750000-750000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pemakaian Listrik : Rp.....

## **Banyaknya Pemakaian Air (b4\_4\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.1-15000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pemakaian Air : .....Kwh

## **Nilai (Rp) pemakaian Air (b4\_4\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 12-54000000

## Nilai (Rp) pemakaian Air (b4\_4\_4)

File: DataIMK\_IV

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Air : Rp.....

## Nilai (Rp) Alat tulis dan keperluan kantor (b4\_5\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 23

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Alat tulis dan keperluan kantor : Rp.....

## Nilai (Rp) Bunga atas Pinjaman (b4\_6\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Bunga atas pinjaman : Rp.....

## Nilai (Rp) Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi (b4\_7\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemakaian Angkutan/pengiriman, pos dan telekomunikasi : Rp.....

## Nilai (Rp) Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal (b4\_8\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp.....

## Nilai (Rp) Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya (b4\_9\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 150-125000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan konstruksi, dan barang modal lainnya : Rp.....

## Nilai (Rp) Sewa tanah untuk usaha (b4\_10\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 350000-350000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Sewa tanah untuk usaha : Rp.....

## Nilai (Rp) Jasa industri yang dikerjakan pihak lain (b4\_11\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1300000-1300000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jasa industri yang dikerjakan pihak lain : Rp.....

## Nilai (Rp) Pajak tak langsung (b4\_12\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (Rp) Pajak tak langsung : Rp.....

## Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain (b4\_13\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

## Nilai (Rp) Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain (b4\_13\_4)

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 250-29300000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jasa yang dikerjakan oleh pihak lain : Rp.....

## Nilai (Rp) Lainnya (b4\_14\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 23

### Deskripsi

Pengemas/pembungkus, pembelian peralatan penunjang kegiatan proses produksi yang umur pemakaiannya kurang dari setahun ( misal : pengki, ayakan/saringan, pikulan dan sejenisnya) dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Lainnya : Rp.....

## Nilai (Rp) Jumlah Rincian 1 s.d 14 (b4\_15\_4)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jumlah Rincian 1 s.d 14 ( Pemakaian jenis bahan baku dan bahan penolong, pemakaian pelumas dan bahan bakar, pemakaian listrik, pemakain air, alat tulis kantor, bunga atas pinjaman, angkutan pengiriman, pos dan telekomunikasi, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, sewa mesin, alat perlengkapan, kendaraan, bangunan/konstruksi dan barang modal lainnya, sewa tanah untuk usaha, jasa industri yang yang dikerjakan pihak lain, pajak tak langsung, jasa yang dikerjakan oleh pihak lain, lainnya : Rp .....

## a. Jenis barang yang dihasilkan #1 (b5\_1a\_1)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
a. Jenis barang yang dihasilkan #1 :.....

### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. KBLI 5 DIGIT #1 (b5\_1a\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 19

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. KBLI 5 DIGIT #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Satuan Standar #1 (b5\_1a\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Satuan Standar #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_51)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 (b5\_1a\_61)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 45-48

## **a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 (b5\_1a\_61)**

File: DataIMK\_IV

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - desember) #1:.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_52)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **a. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 (b5\_1a\_62)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 132000000-132000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi

a. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_53)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 (b5\_1a\_53)

File: DataIMK\_IV

Nilai Produksi

a. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #1 :.....

### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 (b5\_1a\_63)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2750000-2750000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi

a. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #1 :.....

### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## b. Jenis barang yang dihasilkan #2 (b5\_1b\_1)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi

b. Jenis barang yang dihasilkan #2 :.....

### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar

## b. KBLI 5 DIGIT #2 (b5\_1b\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 20

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi

b. KBLI 5 DIGIT #2 :.....

### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.

Urutkan dari nilai terbesar



## **b. Banyaknya Satuan Standar #2 (b5\_1b\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Satuan Standar #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli -September) #2 (b5\_1b\_51)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 7

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli -September) #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 (b5\_1b\_61)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.5-6500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli -September) #2 (b5\_1b\_52)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 (b5\_1b\_52)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 (b5\_1b\_62)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 9500-798000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 : Rp.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 (b5\_1b\_53)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #2 : .....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 (b5\_1b\_63)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

## **b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 (b5\_1b\_63)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 6-398000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
b. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #2 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Jenis barang yang dihasilkan #3 (b5\_1c\_1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Jenis barang yang dihasilkan #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **c. KBLI 5 DIGIT #3 (b5\_1c\_2)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 12

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. KBLI 5 DIGIT #3 :.....

### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

## **c. Banyaknya Satuan Standar #3 (b5\_1c\_4)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Satuan Standar #3 :.....

### c. Banyaknya Satuan Standar #3 (b5\_1c\_4)

File: DataIMK\_IV

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 (b5\_1c\_51)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 8

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 ;.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 (b5\_1c\_61)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0.2-15000000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
c. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 :.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 (b5\_1c\_52)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 66000000-66000000

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 : Rp.....

#### Instruksi pewawancara

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 (b5\_1c\_62)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3750-585000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 : Rp.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 (b5\_1c\_53)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 200000-200000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #3 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 (b5\_1c\_63)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3-45000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
c. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #3 : .....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Jenis barang yang dihasilkan #4 (b5\_1d\_1)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

### **d. Jenis barang yang dihasilkan #4 (b5\_1d\_1)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 48

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Jenis barang yang dihasilkan #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. KBLI 5 DIGIT #4 (b5\_1d\_2)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 16

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. KBLI 5 DIGIT #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Satuan Standar #4 (b5\_1d\_4)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Banyaknya Satuan Standar #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

### **d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 (b5\_1d\_51)**

File: DataIMK\_IV

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 :.....

#### **Instruksi pewawancara**

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 (b5\_1d\_51)**

File: DataIMK\_IV

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 (b5\_1d\_61)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-80000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Banyaknya Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 : .....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 (b5\_1d\_52)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-396000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September) #4 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)#4 (b5\_1d\_62)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 17500-325800000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Nilai Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)#4 : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

**d. Nilai (Rp) Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)#4 (b5\_1d\_62)**

File: DataIMK\_IV

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September)#4 (b5\_1d\_53)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 15-36750000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga Satuan Jenis barang yang dihasilkan Triwulan III 2012 (Juli - September)#4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 (b5\_1d\_63)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 100-106500000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
d. Harga satuan Jenis barang yg dihasilkan Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) #4 :.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_1e\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

**Instruksi pewawancara**



**e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September)  
(b5\_1e\_5)**

File: DataIMK\_IV

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**e. Nilai (Rp) Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember)  
(b5\_1e\_6)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
e. Nilai Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....

**Instruksi pewawancara**

Nilai Produksi dari barang yang dihasilkan termasuk barang setengah jadi.  
Urutkan dari nilai terbesar

**Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012  
(Juli - September) (b5\_2\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

**Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2012  
(Oktober - Desember) (b5\_2\_6)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan dari jasa industri (makloon) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....

**Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan III 2012 (b5\_3\_5)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

## **Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan III 2012 (b5\_3\_5)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 375000-128500000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan III 2012 (Juli - September): Rp.....

## **Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) Triwulan IV 2012 (b5\_3\_6)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 247500-132000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Jumlah (Rincian 1.a s.d 1.e + 2) (Jenis barang yang dihasilkan, Lainnya, Pendapatan dari jasa industri(makloon) )  
Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember): Rp.....

## **Nilai (RP) Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_4\_5)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 800000-800000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

## **Nilai (Rp) Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) (b5\_4\_6)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 780000-780000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Produksi  
Nilai Pendapatan Lainnya Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September) (b5\_5\_5)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 375000-129300000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai (Rincian 3 + 4) Triwulan III 2012 (Juli - September) : Rp.....

## Total Nilai (Rp) (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) (b5\_5\_6)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 247500-132780000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Produksi  
Total Nilai (Rincian 3 + 4) Triwulan IV 2012 (Oktober - Desember) : Rp.....

## a. Nilai (Rp) Harta lancar (b6\_1a\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 29800000-298000000

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Nilai Harta lancar : Rp.....

## 1. Uang tunai (termasuk piutang usaha) (b6\_1a1\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

### Deskripsi

## 1. Uang tunai (termasuk piutang usaha) (b6\_1a1\_2)

File: DataIMK\_IV

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Harta Lancar

1. Nilai Uang tunai (termasuk piutang usaha) : Rp.....

## 2. Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha (b6\_1a2\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

a. Harta Lancar

2. Nilai Persediaan barang-barang untuk kegiatan usaha : Rp.....

## b. Nilai (Rp) Harta tetap (b6\_1b\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Nilai Harta tetap : Rp.....

## 1. Tanah (b6\_1b1\_2)

File: DataIMK\_IV

## 1. Tanah (b6\_1b1\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

1. Nilai Tanah : Rp.....

## 2. Bangunan/Gedung (b6\_1b2\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

2. Nilai Bangunan/Gedung : Rp.....

## 3. Mesin dan Perlengkapan (b6\_1b3\_2)

File: DataIMK\_IV

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

### Pertanyaan dalam kuesioner

### 3. Mesin dan Perlengkapan (b6\_1b3\_2)

File: DataIMK\_IV

b. Harta Tetap

3. Nilai Mesin dan perlengkapan : Rp.....

### 4. Kendaraan (b6\_1b4\_2)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 60300000-60300000

#### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

#### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

4. Nilai Kendaraan : Rp.....

### 5. Lainnya (b6\_1b5\_2)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2500000-2500000

#### Deskripsi

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan , meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

#### Pertanyaan dalam kuesioner

b. Harta Tetap

5. Nilai Lainnya : Rp.....

### Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b) (b6\_1c\_2)

File: DataIMK\_IV

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 15000-125560000

**Nilai (Rp) Jumlah (Rincian a + b) (b6\_1c\_2)**

File: DataIMK\_IV

**Deskripsi**

Harta : Kekayaan yang berasal dari milik sendiri, hibah dan digunakan dalam suatu proses produksi sebagai suatu usaha ekonomi.

Harta Lancar : Meliputi seluruh uang tunai, piutang usaha, barang-barang produksi/bahan baku/penolong yang tersedia. pada umumnya mempunyai umur pemakaian kurang dari setahun.

Harta Tetap : Peralatan dan perlengkapan usaha seperti mesin, kendaraan, tanah, bangunan, meja, kursi, lemari, dan sebagainya yang pada umumnya mempunyai umur pemakaian lebih dari setahun

**Pertanyaan dalam kuesioner**

c. Nilai Jumlah (Rincian a + b) ( harta lancar+harta tetap) : Rp.....

**Sumber Modal Milik (termasuk hibah/transfer ) (b6\_2a)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber Modal

Milik sendiri (termasuk hibah/transfer) :.....%

**Sumber Modal Pihak lain (b6\_2b)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal

Pihak lain :.....%

**a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari (b6\_3a)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Sumber modal dari pihak lain berasal dari : .....

**a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya (b6\_3a1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

**a1. Sumber modal dari pihak lain berasal dari Lainnya (b6\_3a1)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 9

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Sumber modal dari pihak lain :.....

**b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a)  
(b6\_3b)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Asal sumber modal yang utama (berdasarkan rincian 3.a) :.....

**Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank (b6\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama tidak/belum pernah meminjam dari bank :.....

**a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha : (b7\_1a)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....

**a1. Kode Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha  
(b7\_1a1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 68

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha :.....



## **b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (b7\_1b1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 57

### **Pertanyaan pendahuluan**

Jika rincian 1.a berkode 1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah :.....

## **Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ? (b7\_2)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah Perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi ?.....

## **Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_3)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_31)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

**Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b7\_31)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 14

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima :.....

**Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa : (b7\_4)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis kemitraan yg sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

**Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa (b7\_41)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 41

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis kemitraan yang sedang dijalin dengan usaha lain berupa :.....

**Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi (b7\_5a)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yg pernah diterima selain koperasi :.....

**Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi : (b7\_5a1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

## **Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi : (b7\_5a1)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 25

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain koperasi :.....

## **Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (b7\_5b1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 24

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan :.....

## **Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_6)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

## **Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_61)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

**Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama (b7\_61)**

File: DataIMK\_IV

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 52

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika tidak pernah memperoleh pelayanan/bantuan dari koperasi/non-koperasi untuk pengembangan usaha, alasan utama :.....

**a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**a1.Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah (b7\_7a1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 17

**Pertanyaan dalam kuesioner**

a1. Kode Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha adalah :.....

**b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b7\_7b)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

**b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b7\_7b1)**

File: DataIMK\_IV

## **b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b7\_7b1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 34

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

b1. Kode Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti :.....

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Perusahaan (b7\_8a)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
a. Perusahaan :.....%

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk Pedagang (b7\_8b)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
2. Pedagang :.....%

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8c)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk :  
c. Rumah Tangga :..... %

## **Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk (b7\_8d)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase alokasi pemasaran/distribusi produk yang dihasilkan untuk:  
d. Lainnya :.....%

## **Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ? (b7\_9)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2-3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bagaimana keadaan perusahaan/usaha saat ini dibandingkan pada triwulan yang lalu ?.....

## **a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a. Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah:.....

## **a1. Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah (b7\_10a1)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 39

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

a1.Kode Rencana utama yg akan dilakukan oleh perusahaan/usaha triwulan yg akan datang adalah :  
.....

**b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama (b7\_10b)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 24

**Pertanyaan dalam kuesioner**

b. Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah :.....

**b1. Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah (b7\_10b1)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 82

**Pertanyaan pendahuluan**

Jika jawaban 10.a kode 0

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kode Jika 'Tidak ada rencana' (rincian 10.a kode 0), alasan utama adalah : .....

**catatan (catatan)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 255

**id\_perusahaan (id\_perusahaan)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

**FRAKSI (FRAKSI)**

File: DataIMK\_IV

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 26

## **UserId (UserId)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 4

## **Force (Force)**

File: DataIMK\_IV

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 6



# Materi Terkait

## Kuesioner

### Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 1

---

Judul Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 1  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga  
Tanggal 2012-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Visio-VIMK12-TRIWULANAN\_1.pdf

---

### Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 2

---

Judul Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 2  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga  
Tanggal 2012-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Visio-VIMK12-TRIWULANAN\_2.pdf

---

### Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 3

---

Judul Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 3  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga  
Tanggal 2012-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Visio-VIMK12-TRIWULANAN\_3.pdf

---

### Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 4

---

Judul Kuesioner VIMK12 TRIWULANAN 4  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga  
Tanggal 2012-01-01  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Visio-VIMK12-TRIWULANAN\_4.pdf

---