

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2003

Laporan ditulis pada: December 24, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2003-M1

Gambaran

ABSTRAK

Sektor Industri Pengolahan (manufacturing industry) sebagai the leading economic sectors, mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembangunan nasional maupun regional. Sektor ini tidak saja berpotensi memberikan kontribusi ekonomi yang besar melalui nilai tambah, lapangan kerja dan devisa, tetapi juga mampu memberikan kontribusi yang besar dalam transformasi kultural daerah ke arah modernisasi kehidupan masyarakat yang menunjang daya saing.

Perusahaan Industri yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan industri besar dan sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai berproduksi secara komersial.

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2003 :

- Menyediakan data berbagai karakteristik dari perusahaan industri besar/sedang yang akurat dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor industri.
- Mendapatkan direktori perusahaan industri besar/sedang.
- Menyusun indikator perkembangan sektor industri.

Data yang dikumpulkan : Tenaga Kerja, upah/gaji tenaga kerja, input, output, nilai tambah, bahan baku, produksi, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Perusahaan industri pengolahan

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2003 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector and Trade	World Bank	

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

POPULASI

Survei industri besar sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai karyawan diatas 20 orang

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang		

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dokumen dan study description
Supiati		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-12-08

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-8) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2003-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2003	2003	Pelaksanaan lapangan

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas		
Pencacah		

Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

Cara entry data:

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri
- Validasi
- Tabulasi

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg03e

Isi	mfg03e mencakup data kegiatan dari tanggal 1 Januari 2003 sampai dengan 31 Desember 2003. Daftar Isian/Questionnaire II-A terdiri dari : Identitas Bagian/Part I : Keterangan Umum . Bagian/Part II : Pengeluaran/Expenses. Bagian/Part III : Produksi (Barang yang dihasilkan)/Production (Goods Produced). Bagian IV : Pendapatan/Penerimaan Lain Yang Diterima Selama Tahun 2003/Other Income Received During 2003. Bagian V : Modal Tetap/Fixed Capital Bagian. VI : Pernyataan/Certification
Kasus	20324
Variabel	118
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V239	DPROVI03	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V240	DKABUP03	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V241	JAN03	Periode data yg dilaporkan bln jan 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln jan 2003
V242	FEB03	Periode data yg dilaporkan bln feb 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln feb 2003
V243	MAR03	Periode data yg dilaporkan bln mar 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln mar 2003
V244	APR03	Periode data yg dilaporkan bln april 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln april 2003
V245	MEI03	Periode data yg dilaporkan bln mei 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln mei 2003
V246	JUN03	Periode data yg dilaporkan bln juni 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln juni 2003
V247	JUL03	Periode data yg dilaporkan bln juli 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln juli 2003
V248	AGS03	Periode data yg dilaporkan bln agust 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln agust 2003
V249	SEP03	Periode data yg dilaporkan bln sept 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln sept 2003
V250	OKT03	Periode data yg dilaporkan bln okt 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln okt 2003
V251	NOP03	Periode data yg dilaporkan bln nop 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln nop 2003
V252	DES03	Periode data yg dilaporkan bln des 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan bln des 2003
V253	YEAR03	Periode data yg dilaporkan tahun 2003	discrete	character	Periode data yg dilaporkan tahun 2003
V254	DSTATS03	Status penanaman modal	discrete	character	Status penanaman modal
V255	DISIC503	Produksi utama	discrete	character	Produksi utama
V256	DPUSAT03	Presentase permodalan pemerintah pusat	contin	numeric	Presentase permodalan pemerintah pusat
V257	DPEMDA03	Presentase permodalan pemerintah daerah	contin	numeric	Presentase permodalan pemerintah daerah
V258	DDMSTK03	Presentase permodalan swasta nasional	contin	numeric	Presentase permodalan swasta nasional
V259	DASING03	Presentase permodalan swasta asing	contin	numeric	Presentase permodalan swasta asing
V260	CEKSUM03	Jumlah total presentase permodalan	discrete	numeric	Jumlah total presentase permodalan
V261	LPMLTL03	Banyaknya pekerja produksi laki-laki selama tahun 2003	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi laki-laki selama tahun 2003
V262	LPWLTL03	Banyaknya pekerja produksi perempuan selama th 2003	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi perempuan selama th 2003

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V263	LPRNOU03	Jumlah total pekerja produksi selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total pekerja produksi selama th 2003
V264	LNMLTL03	Banyaknya pekerja lainnya laki-laki selama th 2003	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya laki-laki selama th 2003
V265	LNWLTL03	Banyaknya pekerja lainnya perempuan selama th 2003	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya perempuan selama th 2003
V266	LNPNOU03	Jumlah total pekerja lainnya selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total pekerja lainnya selama th 2003
V267	ZPSVCU03	Pengeluaran upah gaji untuk pekerja produksi selama th 2003	contin	numeric	
V268	ZPXVCU03	Pengeluaran intensif lainnya untuk pekerja produksi selama th 2003	contin	numeric	
V269	ZPZVCU03	Jumlah total pengeluaran untuk pekerja produksi selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran upah gaji untuk pekerja produksi selama th 2003
V270	ZNSVCU03	Pengeluaran upah/gaji untuk pekerja lainnya selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran upah/gaji untuk pekerja lainnya selama th 2003
V271	ZNXVCU03	Pengeluaran instensif lainnya untuk pekerja lainnya selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran instensif lainnya untuk pekerja lainnya selama th 2003
V272	ZNZVCU03	Jumlah total pengeluaran untuk pekerja lainnya selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total pengeluaran untuk pekerja lainnya selama th 2003
V273	EPELIU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan th 2003
V274	EPEVCU03	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas bensin yg digunakan selama th2003	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas bensin yg digunakan selama th2003
V275	EPELIE03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V276	EPEVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bensin/premium yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bensin/premium yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V277	ESOLIU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003
V278	ESOVCU03	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th2003	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th2003
V279	ESOLIE03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V280	ESOVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V281	EOILIU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003
V282	EOIVCU03	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th2003	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th2003
V283	EOILIE03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V284	EOIVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V285	ECLKGU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003
V286	ECLVCU03	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003
V287	ECLKGE03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V288	ECLVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V289	ENCVCU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003
V290	ENCVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V291	ELULIU03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan th 2003
V292	ELUVCU03	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan selama th 2003	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan selama th 2003
V293	ELULIE03	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas lubricant yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas lubricant yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V294	ELUVCE03	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas, pelumas /lubricantl yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas, pelumas /lubricantl yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V295	EFUVCU03	Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003	contin	numeric	Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003
V296	EFUVCE03	Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik
V297	MGENOU03	Banyaknya generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya generator yang digunakan
V298	MGEKWU03	Kekuatan generator yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan generator yang digunakan
V299	EPLKHU03	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln
V300	EPLVCU03	Nilai /value tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Nilai /value tenaga listrik yang dibeli dari pln
V301	ENPKHU03	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V302	ENPVCU03	Enilai /value tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Enilai /value tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V303	ESGKHU03	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V304	OELKHU03	Banyaknya tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual
V305	YELVCU03	Nilai/value tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dijual
V306	IBRVCU03	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat selama th 2003
V307	ILRVCU03	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah/land selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah/land selama th 2003
V308	ITXVCU03	Pengeluaran pajak/tax selama tahun 2003	contin	numeric	Pengeluaran pajak/tax selama tahun 2003
V309	IINVCU03	Pengeluaran bunga atas pinjaman selama tahun 2003	contin	numeric	Pengeluaran bunga atas pinjaman selama tahun 2003
V310	ICOVCU03	Pengeluaran hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya selama th 2003
V311	V73IOTVCU03	Pengeluaran lainnya selama tahun 2003	contin	numeric	Pengeluaran lainnya selama tahun 2003
V312	IT1VCU03	Jumlah total semua pengeluaran selama th 2003	contin	numeric	Pengeluaran lainnya selama tahun 2003
V313	RDNVCU03	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari produksi dalam negeri selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari produksi dalam negeri selama th 2003
V314	RIMVCU03	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari impor selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari impor selama th 2003
V315	RTLVCU03	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama th 2003
V316	EKSPOR03	Apakah ada produksi yang di ekspor,baik yang diekspor sendiri atau pihak lain	discrete	character	Apakah ada produksi yang di ekspor,baik yang diekspor sendiri atau pihak lain
V317	YPRVCU03	Jumlah total nilai/value barang produksi yg dihasilkan selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai/value barang produksi yg dihasilkan selama th 2003
V318	PRPRCA03	Persentase realisasi produksi selama th 2003 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama th 2003 terhadap kapasitas terpasang
V319	YISVCU03	Nilai/value pendapatan dari jasa industri (makloon) selama th 2003	contin	numeric	Nilai/value pendapatan dari jasa industri (makloon) selama th 2003
V320	YRNVCU03	Nilai value pendapatan lainnya selama th 2003	contin	numeric	Nilai value pendapatan lainnya selama th 2003
V321	YT1VCU03	Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan yg diterima th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan yg diterima th 2003
V322	SRJVCU03	Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003	contin	numeric	Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003
V323	SRDVCU03	Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003	contin	numeric	Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003
V324	SRMVCU03	Nilai awal dan akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003	contin	numeric	Nilai awal dan akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003
V325	SHJVCU03	Nilai awal stok barang produksi setengah jadi tahun 2003	contin	numeric	Nilai awal stok barang produksi setengah jadi tahun 2003
V326	SHDVCU03	Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi tahun 2003	contin	numeric	Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi tahun 2003
V327	SHFVCU03	Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi th 2003	contin	numeric	Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi th 2003

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V328	SFJVCU03	Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003	contin	numeric	Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003
V329	SFDVCU03	Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003	contin	numeric	Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003
V330	SFNVCU03	Nilai awal dan akhir stok barang jadi yang dihasilkan th 2003	contin	numeric	Nilai awal dan akhir stok barang jadi yang dihasilkan th 2003
V331	STJVCU03	Jumlah total nilai stok awal th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai stok awal th 2003
V332	STDVCU03	Jumlah total nilai stok akhir th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai stok akhir th 2003
V333	STLVCU03	Jumlah total nilai stok awal dan akhir th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai stok awal dan akhir th 2003
V334	CLTTCU03	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap tanah/land selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap tanah/land selama th 2003
V335	CLSACU03	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap tanah/land selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap tanah/land selama th 2003
V336	V1101	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap tanah/land menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap tanah/land menurut harga berlaku per 31 des 2003
V337	CBTTCU03	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap gedung/building selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap gedung/building selama th 2003
V338	CBSACU03	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap gedung/building selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap gedung/building selama th 2003
V339	V1103	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap gedung/building menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap gedung/building menurut harga berlaku per 31 des 2003
V340	CMTTCU03	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003
V341	CMSACU03	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003
V342	V1106	Nilai taksiran seluruh barang modal mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 des 2003
V343	CVTTCU03	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003
V344	CVSACU03	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003
V345	V1109	Nilai taksiran seluruh barang modal kendaraan/vehicles menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal kendaraan/vehicles menurut harga berlaku per 31 des 2003
V346	COTTTCU03	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap lainnya/otrsers selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap lainnya/otrsers selama th 2003
V347	COSACU03	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap lainnya/others selama th 2003	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap lainnya/others selama th 2003
V348	V1112	Nilai taksiran seluruh barang modal lainnya/others menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal lainnya/others menurut harga berlaku per 31 des 2003

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V349	CTTTCU03	Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003
V350	CTSACU03	Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003
V351	V1115	Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2003	contin	numeric	Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2003
V352	IINPUT03	Nilai komulatif dari semua biaya	contin	numeric	Nilai komulatif dari semua biaya
V353	OUTPUT03	Nilai komulatif dari semua penghasilan	contin	numeric	Nilai komulatif dari semua penghasilan
V354	VTLVCU03	Vtlvcu03	contin	numeric	
V355	LTLNOU03	Jumlah total pekerja/karyawan rata-rata perhari selama tahun2003	contin	numeric	Jumlah total pekerja/karyawan rata-rata perhari selama tahun2003
V356	PSID	Kode identitas pendirian usaha	contin	numeric	Kode identitas pendirian usaha

Propinsi (DPROVI03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (DKABUP03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Periode data yg dilaporkan bln jan 2003 (JAN03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln jan 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln feb 2003 (FEB03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln feb 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln mar 2003 (MAR03)

File: mfg03e

Periode data yg dilaporkan bln mar 2003 (MAR03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln mar 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln april 2003 (APR03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln april 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln mei 2003 (MEI03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln mei 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln juni 2003 (JUN03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln juni 2003

Instruksi pewawancara

Periode data yg dilaporkan bln juni 2003 (JUN03)

File: mfg03e

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln juli 2003 (JUL03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln juli 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln agust 2003 (AGS03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln agust 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln sept 2003 (SEP03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln sept 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln okt 2003 (OKT03)

File: mfg03e

Periode data yg dilaporkan bln okt 2003 (OKT03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln okt 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln nop 2003 (NOP03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln nop 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan bln des 2003 (DES03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan bln des 2003

Instruksi pewawancara

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isiannya tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Periode data yg dilaporkan tahun 2003 (YEAR03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yg dilaporkan tahun 2003

Instruksi pewawancara

Periode data yg dilaporkan tahun 2003 (YEAR03)

File: mfg03e

Isikan tanda cek pada kolom yang telah disediakan, dan isikan jumlah dari tanda cek (dari jan s/d des) di kolom jumlah. Kolom jumlah isian tidak boleh melebihi 12 (bulan) tetapi bisa kurang dari 12 bulan, isian minimal ada 1 (satu) tanda cek, jika rincian jumlah kurang dari 12 bulan sebutkan alasannya.

Status penanaman modal (DSTATS03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Pmdn atau penanaman modal dalam negeri suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan pmdn apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan dari bkpm/bkpmnd, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal dalam negeri yang berlaku.

Pma atau penanaman modal asing suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan pma apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan pemerintah melalui bkpm/bkpmnd, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal asing yang berlaku

non fasilitas suatu perusahaan yang status permodalannya dikelompokkan dalam kategori ini, apabila permodalan perusahaan dalam rangka usahanya tidak mendapat fasilitas dari bkpm/bkpmnd

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal

Instruksi pewawancara

Isikan kode status permodalan yg sesuai dan pindahkan ke kotak yg disediakan (isiannya hanya satu kode)

lingkari salah satu dari tiga pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia.

Produksi utama (DISIC503)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Deskripsi

Produksi utama adalah produksi atau kelompok produksi yang memiliki nilai paling tinggi diantara beberapa jenis produksi yang dihasilkan oleh suatu perusahaan/usaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama

Instruksi pewawancara

Isikan produksi utama perusahaan dengan mencantumkan jenis komoditi selengkapnya

tuliskan serinci mungkin barang utama yang dihasilkan oleh perusahaan/usaha, misalnya sepatu pria dari kulit, kain celup dari bahan sintetis, dsb. Dari isian ini paling tidak dapat dituliskan kode kki 5 digit.

Presentase permodalan pemerintah pusat (DPUSAT03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah pusat adalah modal perusahaan berasal dari anggaran pendapatan dan belanja negara (apbn).

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan pemerintah pusat

Presentase permodalan pemerintah daerah (DPEMDA03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Pemerintah daerah adalah modal perusahaan berasal dari anggaran pendapatan dan belanja daerah (apbd).

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan pemerintah daerah

Presentase permodalan swasta nasional (DDMSTK03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Deskripsi

Swasta nasional adalah modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara indonesia

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan swasta nasional

Presentase permodalan swasta asing (DASING03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 2
 Range: 0-100

Presentase permodalan swasta asing (DASING03)

File: mfg03e

Deskripsi

Asing adalah modal perusahaan yang berasal dari pemerintah atau warga negara asing.

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan swasta asing

Jumlah total presentase permodalan (CEKSUM03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 100-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total presentase permodalan

Banyaknya pekerja produksi laki-laki selama tahun 2003 (LPMLTL03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-11476

Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi laki-laki selama tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya pekerja produksi perempuan selama th 2003 (LPWLTL03)

File: mfg03e

Gambaran

Banyaknya pekerja produksi perempuan selama th 2003 (LPWLTLO3)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-29201

Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi perempuan selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah total pekerja produksi selama th 2003 (LPRNOU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-34707

Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja di dalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu, yaitu sejak bahan-bahan masuk ke pabrik sampai hasil produksinya keluar dari pabrik. Contoh pekerja produksi: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja yang melayani, menjaga, dan memelihara mesin-mesin, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja produksi selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki selama th 2003 (LNMLTL03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7700

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki selama th 2003 (LNMLTL03)

File: mfg03e

Deskripsi

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya laki-laki selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Banyaknya pekerja lainnya perempuan selama th 2003 (LNWLTL03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4308

Deskripsi

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya perempuan selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah total pekerja lainnya selama th 2003 (LNPNOU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-11000

Deskripsi

Jumlah total pekerja lainnya selama th 2003 (LNPNOU03)

File: mfg03e

Pekerja lainnya adalah pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb. Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja di bukan sektor industri pengolahan seperti pegawai unit perkebunan pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja lainnya selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun. Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Pengeluaran upah gaji untuk pekerja produksi selama th 2003 (ZPSVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1677843527

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja selama tahun survei, yang dirinci menurut pekerja produksi dan pekerja lainnya, baik berupa uang maupun barang. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat

Pengeluaran intensif lainnya untuk pekerja produksi selama th 2003 (ZPXVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2038688739

Deskripsi

Pengeluaran intensif lainnya untuk pekerja produksi selama th 2003 (ZPXVCU03)

File: mfg03e

Insentif lainnya, yang meliputi:

upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

luran dana pensiun adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan kesehatan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb.

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja selama tahun survei, yang dirinci menurut pekerja produksi dan pekerja lainnya, baik berupa uang maupun barang. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat

Jumlah total pengeluaran untuk pekerja produksi selama th 2003 (ZPZVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-3716532266

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran upah gaji untuk pekerja produksi selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja selama tahun survei, yang dirinci menurut pekerja produksi dan pekerja lainnya, baik berupa uang maupun barang. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat

Pengeluaran upah/gaji untuk pekerja lainnya selama th 2003 (ZNSVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-680416566

Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa perusahaan untuk pekerja/karyawan sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan dan sejenisnya dimasukkan dalam upah/gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca/catatan perusahaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran upah/gaji untuk pekerja lainnya selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja selama tahun survei, yang dirinci menurut pekerja produksi dan pekerja lainnya, baik berupa uang maupun barang. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat

Pengeluaran instensif lainnya untuk pekerja lainnya selama th 2003 (ZNXVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-836196276

Deskripsi

Pengeluaran instensif lainnya untuk pekerja lainnya selama th 2003 (ZNXVCU03)

File: mfg03e

Insentif lainnya, yang meliputi:

upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.

Bonus adalah sesuatu yang diberikan perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang/barang, yang biasanya dibayarkan berdasarkan keuntungan perusahaan dan kinerja pegawai masing-masing.

luran dana pensiun adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang tidak diterima langsung oleh karyawan yang bersangkutan pada saat itu, akan tetapi dihimpun sebagai dana pensiun.

Tunjangan kecelakaan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.

Tunjangan kesehatan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.

Asuransi tenaga kerja adalah adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.

Tunjangan lainnya adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran instensif lainnya untuk pekerja lainnya selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja selama tahun survei, yang dirinci menurut pekerja produksi dan pekerja lainnya, baik berupa uang maupun barang. Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, pengeluaran perusahaan/usaha untuk balas jasa pekerja di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat

Jumlah total pengeluaran untuk pekerja lainnya selama th 2003 (ZNVVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1516612842

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pengeluaran untuk pekerja lainnya selama th 2003

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan th 2003 (EPELIU03)

File: mfg03e

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan th 2003 (EPELIU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-279711805

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha

bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas bensin yg digunakan selama th2003 (EPEVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-349639756

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha

bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas bensin yg digunakan selama th2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE03)

File: mfg03e

Gambaran

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE03)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-3378822

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha

bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bensin yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bensin/premium yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EPEVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6115667

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha

bensin adalah bahan bakar fosil yang jenisnya disebut premium, pertamax dan pertamax plus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bensin/premium yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 (ESOLIU03)

File: mfg03e

Gambaran

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 (ESOLIU03)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-324143866

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok bbm berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th2003 (ESOVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-502422992

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok bbm berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-133599516

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok bbm berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE03)

File: mfg03e

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas solar/hsd/ado yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ESOVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-207079250

Deskripsi

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah kelompok bbm berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 (EOILIU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21891315

Deskripsi

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th2003 (EOIVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-28458710

Deskripsi

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EOILIE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1118400

Deskripsi

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1772902

Deskripsi

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE03)

File: mfg03e

Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas minyak tanah/kerosene yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003 (ECLKGU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-665595000

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003 (ECLVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-170224227

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ECLKGE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-15967000

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kcal/kg

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas batubara/coal yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ECLVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4758188

Deskripsi

Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kcal/kg

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas batubara/coal yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 (ENCVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-986871827

Deskripsi

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 (ENCVCU03)

File: mfg03e

Bahan bakar lainnya adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-166052103

Deskripsi

Bahan bakar lainnya adalah bahan bakar selain yang sudah disebutkan, biasanya dari limbah pertanian; seperti sabut kelapa, tempurung/batok kelapa, jerami/merang/batang padi, kulit padi/sekam, kulit tebu, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas bahan bakar lainnya yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan th 2003 (ELULIU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-130396210

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan th 2003 (ELULIU03)

File: mfg03e

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan selama th 2003 (ELUVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-181752500

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruhnya bahan bakar dan pelumas, pelumas/lubricant yg digunakan selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas lubricant yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2409649

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar pelumas, pelumas lubricant yg digunakan selama th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas, pelumas /lubricantl yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (ELUVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-60241232

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai value seluruh bahan bakar dan pelumas, pelumas /lubricantl yg digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 (EFUVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1000578929

Deskripsi

Pelumas adalah campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C. Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei. Tuliskan banyaknya serta nilai bahan bakar dan pelumas yang khusus digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik selama tahun survei.

Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-267320482

Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE03)

File: mfg03e

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas yang digunakan th 2003 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa kwh listrik yang dibangkitkan sendiri.

Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya. Begitu pula sebaliknya.

Banyaknya generator yang digunakan (MGENOU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-3730000

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya generator yang digunakan

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya generator yang digunakan untuk membangkitkan listrik pada perusahaan/usaha, beserta kapasitasnya.

Kekuatan generator yang digunakan (MGEKWU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-360000000

Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan generator yang digunakan

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLKHU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1077438200

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLKHU03)

File: mfg03e

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa kwh tenaga listrik yang dibeli dari pln dan berapa kwh tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non pln. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut

Nilai /value tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-616434262

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai /value tenaga listrik yang dibeli dari pln

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa kwh tenaga listrik yang dibeli dari pln dan berapa kwh tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non pln. Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPKHU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-788578246

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Enilai /value tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-428020092

Pertanyaan dalam kuesioner

Enilai /value tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1513682516

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa kwh listrik yang dibangkitkan sendiri.
Apabila pertanyaan ini ada isiannya, maka pertanyaan mengenai bahan bakar yang digunakan untuk membangkitkan tenaga listrik harus ada isiannya. Begitu pula sebaliknya.

Banyaknya tenaga listrik yang dijual (OELKHU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-37993298

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dijual

Instruksi pewawancara

Apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, tuliskan berapa kwh tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.
Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Nilai/value tenaga listrik yang dijual (YELVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-47491622

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dijual

Instruksi pewawancara

Apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, tuliskan berapa kwh tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.
Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat selama th 2003 (IBRVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1513340216

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.
Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah/land selama th 2003 (ILRVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-239000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah/land selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.
Pengeluaran untuk sewa atau kontrak meliputi sewa gedung, tanah, mesin, serta peralatan. Pembayaran sewa untuk jangka waktu lebih dari satu tahun agar dituliskan untuk satu tahun survei saja. Kalau tidak ada pembayaran sewa karena sudah dibayarkan tahun sebelumnya atau belum dibayarkan, akan tetapi pada tahun tersebut menggunakan barang hasil sewaan, maka isikan perkiraan biaya sewa untuk satu tahun yang bersangkutan

Pengeluaran pajak/tax selama tahun 2003 (ITXVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13594353000

Deskripsi

Pajak tak langsung misalnya pajak penjualan, ijin perusahaan, pbb, swdkllj, bea balik nama, bea masuk, cukai, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran pajak/tax selama tahun 2003

Pengeluaran bunga atas pinjaman selama tahun 2003 (IINVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-491829200

Deskripsi

Bunga atas pinjaman adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar bunga atas modal pinjaman

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bunga atas pinjaman selama tahun 2003

Pengeluaran hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama th 2003 (ICOVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-432183475

Deskripsi

Hadiah : pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan, pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja.

Bonus : adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya dibayarkan setahun sekali, oleh karenanya untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dulu dibagi 12

tunjangan : pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang dibayarkan kepada instansi/yayasan dalam rangka meningkatkan kesejahteraan pekerja/karyawan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama th 2003

Pengeluaran lainnya selama tahun 2003 (V73IOTVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1406360786

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya selama tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya

Jumlah total semua pengeluaran selama th 2003 (IT1VCU03)

File: mfg03e

Jumlah total semua pengeluaran selama th 2003 (IT1VCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-13964972000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lainnya selama tahun 2003

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari produksi dalam negeri selama th 2003 (RDNVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-6805000000

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan

yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari produksi dalam negeri selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan se jelas-jelasnya.
 Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari impor selama th 2003 (RIMVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-3765573278

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku. Bahan penolong bukan alat, tetapi berbaur dengan bahan baku dalam proses pengolahan

dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari impor selama th 2003

Instruksi pewawancara

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yg berasal dari impor selama th 2003 (RIMVCU03)

File: mfg03e

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejelas-jelasnya.
Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama th 2003 (RTLVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-8592000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value bahan baku dan bahan penolong yang dipakai selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan sejelas-jelasnya.
Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan

Apakah ada produksi yang diexport, baik yang diekspor sendiri atau pihak lain (EKSPOR03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang diexport, baik yang diekspor sendiri atau pihak lain

Instruksi pewawancara

Tuliskan apakah ada barang hasil produksi yang diekspor, baik oleh perusahaan sendiri atau pihak lain. Lingkari kode jawaban dan tuliskan kode pada kotak yang tersedia

Jumlah total nilai/value barang produksi yg dihasilkan selama th 2003 (YPRVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-22564000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value barang produksi yg dihasilkan selama th 2003 (YPRVCU03)

File: mfg03e

Jumlah total nilai/value barang produksi yg dihasilkan selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan semua nama barang hasil produksi (barang yang dihasilkan) selama tahun survei.

Penulisan nama barang agar mengacu pada buku klasifikasi komoditi indonesia (kki).

Persentase realisasi produksi selama th 2003 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 2

Range: 0-111

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama th 2003 terhadap kapasitas terpasang

Instruksi pewawancara

Tuliskan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas terpasang. Apabila perusahaan memproduksi tanpa mesin maka apabila perusahaan sudah menetapkan target awal, realisasi kapasitas produksi bisa lebih dari 100%. Tetapi jika perusahaan tidak menetapkan target produksinya maka realisasi kapasitas produksi tidak boleh lebih dari 100%.

Nilai/value pendapatan dari jasa industri (makloon) selama th 2003 (YISVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2121342682

Deskripsi

Jasa industri (makloon) di sini pada dasarnya adalah kegiatan pengolahan, tetapi bahan baku berasal dari pihak lain dan hasil olahannya diserahkan kepada pihak pemesan. Perusahaan hanya menerima upah mengolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pendapatan dari jasa industri (makloon) selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pendapatan dari jasa industri perusahaan/usaha, apabila perusahaan/usaha ini menerima upah dari jasa industri (makloon), dalam ribuan rupiah.

Nilai value pendapatan lainnya selama th 2003 (YRNVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Nilai value pendapatan lainnya selama th 2003 (YRNVCU03)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-906840775

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai value pendapatan lainnya selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan pendapatan lainnya yang berasal dari penjualan barang yang tidak diproses, jasa-jasa non industri lainnya, atau penjualan limbah/sampah produksi dalam ribuan rupiah.

Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan yg diterima th 2003 (YT1VCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2140311343

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan yg diterima th 2003

Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003 (SRJVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-8000000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003 (SRDVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003 (SRDVCU03)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7813000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai awal dan akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003 (SRMVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -596703577-854576427

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal dan akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, pembungkus, dan bahan lainnya yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok akhir tahun dengan stok awal tahun.

Nilai awal stok barang produksi setengah jadi tahun 2003 (SHJVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7981410384

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal stok barang produksi setengah jadi tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi tahun 2003 (SHDVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-11367578558

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi th 2003 (SHFVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -158205077-3386168174

Deskripsi

Produksi setengah jadi adalah barang yang masih dikerjakan/diproses oleh perusahaan. Nilai barang setengah jadi diperkirakan sama dengan jumlah biaya yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku yang dipakai, ditambah dengan ongkos pengerjaan yang sudah dilakukan

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok produksi setengah jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok produksi setengah jadi akhir tahun dengan stok produksi setengah jadi awal tahun.

Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003 (SFJVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2209472371

Deskripsi

Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003 (SFJVCU03)

File: mfg03e

Barang jadi yang dihasilkan: barang-barang yang dihasilkan dari proses produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003 (SFDVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-3361257034

Deskripsi

Barang jadi yang dihasilkan: barang-barang yang dihasilkan dari proses produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan tahun 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Nilai awal dan akhir stok barang jadi yang dihasilkan th 2003 (SFNVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -183122991-1151784663

Deskripsi

Barang jadi yang dihasilkan: barang-barang yang dihasilkan dari proses produksi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal dan akhir stok barang jadi yang dihasilkan th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai stok barang jadi yang tersedia pada awal tahun dan akhir tahun pada sel yang telah disediakan. Tuliskan pula nilai selisih stok barang jadi akhir tahun dengan stok barang jadi awal tahun.

Jumlah total nilai stok awal th 2003 (STJVCU03)

File: mfg03e

Jumlah total nilai stok awal th 2003 (STJVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-8446000000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai stok awal th 2003

Jumlah total nilai stok akhir th 2003 (STDVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-11367578558

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai stok akhir th 2003

Jumlah total nilai stok awal dan akhir th 2003 (STLVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -663542794-3386168174

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai stok awal dan akhir th 2003

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap tanah/land selama th 2003 (CLTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-6776935747

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap tanah/land selama th 2003

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap tanah/land selama th 2003 (CLTTCU03)

File: mfg03e

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.
Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.
Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap tanah/land selama th 2003 (CLSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-35014219

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap tanah/land selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penjualan/pengurangan barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap tanah/land menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1101)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-48659742746

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap tanah/land menurut harga berlaku per 31 des 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai taksiran untuk tiap-tiap barang modal tetap menurut harga yang berlaku pada akhir tahun survei

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap gedung/building selama th 2003 (CBTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-14876468306

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap gedung/building selama th 2003

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penambahan/pembelian/pembuatan/perbaikan besar barang modal yang dilakukan pada tahun yang bersangkutan.

Penambahan ini bisa terdiri dari barang baru dan barang bekas dalam negeri.

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap gedung/building selama th 2003 (CBSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-109678000

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap gedung/building selama th 2003

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap gedung/building menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1103)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-246452737563

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap gedung/building menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1103)

File: mfg03e

Barang modal tetap:peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha,seperti:mesin,kendaraan,tanah,bangunan,gedung dsb pada umumnya umur Opemakaian lebih dari setahun,barang modal tetap dirinci menurut tanah,bangunan/gedung,mesin dan perlengkapannya,kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap gedung/building menurut harga berlaku per 31 des 2003

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003 (CMTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-19282126461

Deskripsi

Barang modal tetap:peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha,seperti:mesin,kendaraan,tanah,bangunan,gedung dsb pada umumnya umur Opemakaian lebih dari setahun,barang modal tetap dirinci menurut tanah,bangunan/gedung,mesin dan perlengkapannya,kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003 (CMSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2859100000

Deskripsi

Barang modal tetap:peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha,seperti:mesin,kendaraan,tanah,bangunan,gedung dsb pada umumnya umur Opemakaian lebih dari setahun,barang modal tetap dirinci menurut tanah,bangunan/gedung,mesin dan perlengkapannya,kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap mesin dan perlengkapan selama th 2003

Nilai taksiran seluruh barang modal mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1106)

File: mfg03e

Nilai taksiran seluruh barang modal mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1106)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-114322603989

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal mesin dan perlengkapan menurut harga berlaku per 31 des 2003

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003 (CVTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1415290882

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003 (CVSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4593537068

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003 (CVSACU03)

File: mfg03e

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap kendaraan/vehicles selama th 2003

Nilai taksiran seluruh barang modal kendaraan/vehicles menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1109)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-10849318636

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur Opemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal kendaraan/vehicles menurut harga berlaku per 31 des 2003

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap lainnya/otrsers selama th 2003 (COTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-17342457781

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.
Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap lainnya/otrsers selama th 2003

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap lainnya/ohters selama th 2003 (COSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap lainnya/others selama th 2003 (COSACU03)

File: mfg03e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13895502077

Deskripsi

Barang modal tetap:peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha,seperti:mesin,kendaraan,tanah,bangunan,gedung dsb pada umumnya umur 0pemakaian lebih dari setahun,barang modal tetap dirinci menurut tanah,bangunan/gedung,mesin dan perlengkapannya,kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal tetap lainnya/others selama th 2003

Nilai taksiran seluruh barang modal lainnya/others menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1112)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-143085282826

Deskripsi

Barang modal tetap:peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha,seperti:mesin,kendaraan,tanah,bangunan,gedung dsb pada umumnya umur 0pemakaian lebih dari setahun,barang modal tetap dirinci menurut tanah,bangunan/gedung,mesin dan perlengkapannya,kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal lainnya/others menurut harga berlaku per 31 des 2003

Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003 (CTTTCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-40411152716

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003

Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003 (CTSACU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-18489039145

Deskripsi

Perbaikan besar adalah pembaruan yang menjadikan barang modal tersebut bertambah kapasitasnya, mengubah bentuk, atau memperpanjang umur barang modal.

Untuk barang modal yang perbaikannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, maka yang dicatat hanya yang benar-benar terjadi pada tahun yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap selama th 2003

Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2003 (V1115)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-562665184993

Deskripsi

Barang modal tetap: peralatan dan perlengkapan usaha yang digunakan sebagai sarana/alat berproduksi /berusaha, seperti: mesin, kendaraan, tanah, bangunan, gedung dsb pada umumnya umur pemakaian lebih dari setahun, barang modal tetap dirinci menurut tanah, bangunan/gedung, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan nilai barang

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2003

Nilai komulatif dari semua biaya (IINPUT03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 125-8677531000

Deskripsi

Input atau biaya antara adalah biaya yang dikeluarkan dalam proses produksi yang terdiri dari biaya: (bahan baku, bahan bakar, tenaga listrik dan gas, sewa gedung, mesin dan alat-alat, jasa non industri)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai komulatif dari semua biaya

Nilai kumulatif dari semua penghasilan (OUTPUT03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 2432-22563172788

Deskripsi

Output adalah nilai keluaran yang dihasilkan dari proses kegiatan industri yang terdiri dari: (barang yang dihasilkan,tenaga listrik yang dijual,jasa industri yang diterima dari Opihak lain,selisih nilai stok barang setengah jadi,penerimaan lain dari jasa non industri)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai kumulatif dari semua penghasilan

Vtlvcu03 (VTLVCU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 218-19367404788

Jumlah total pekerja/karyawan rata-rata perhari selama tahun2003 (LTLNOU03)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 20-40601

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja/karyawan rata-rata perhari selama tahun2003

Kode identitas pendirian usaha (PSID)

File: mfg03e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 1760-52332

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode identitas pendirian usaha

Materi Terkait

Kuesioner

IBST 2003 Kuesioner IIA

Judul IBST 2003 Kuesioner IIA
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Tanggal 2003-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar/Sedang
Nama File ques_IBST_IIA_2003.pdf
