

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2012

Laporan ditulis pada: November 25, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2012-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

Versi 1.0 (2014) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Sektor industri merupakan sektor yang berperan di dalam perekonomian Indonesia, hal ini ditandai dengan kontribusinya yang sejak tahun 1991 menempati peringkat pertama dalam pembentukan produk domestik bruto (PDB). Untuk keperluan penghitungan angka PDB tersebut, angka dari sektor industri diperoleh dari hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur yang termasuk golongan industri besar dan sedang di seluruh wilayah Republik Indonesia. Peranan industri manufaktur skala menengah besar dalam pembentukan PDB terhadap PDB total secara keseluruhan telah menyumbang sekitar 85%, sedangkan jumlah industri manufaktur skala menengah besar, kurang dari 1% terhadap total jumlah industri. Sehingga dengan mengamati industri Skala Besar dan Sedang ini diharapkan mampu memotret industri secara keseluruhan.

Data yang dikumpulkan Survei Industri Besar Sedang Tahunan 2012 :

Direktori Industri Pengolahan berisi nama dan alamat perusahaan, tenaga kerja, upah/gaji yang diterima pekerja, biaya input, nilai output, nilai tambah, pemakaian bahan baku dan penolong, banyaknya dan nilai jenis barang yang diproduksi, persentase kapasitas terpasang dan penambahan/pengurangan barang modal tetap. Data hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur digunakan oleh banyak pengguna data, antara lain pemerintah dan para peneliti.

Tujuan Survei Industri Besar Sedang Tahunan yaitu menyediakan data dan informasi statistik industri besar dan sedang yang lengkap, akurat, relevan dan tepat waktu untuk bahan evaluasi dan perencanaan pembangunan khususnya di sektor industri pengolahan

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2012 adalah perusahaan industri manufaktur skala besar dan sedang yang ada di wilayah Indonesia (KBLI 2009 atau ISIC rev.4).

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2012 dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan dan konsisten dalam konsep/definisi dan metodologi. Data dalam media komputer tersedia untuk tahun 1975 s.d 2010.

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development	World Bank	

KEYWORDS

Industri, Perusahaan, Penanaman Modal, Produk, Pekerja

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat : Kabupaten/Kota

POPULASI

- responden yang dicakup pada kegiatan ini dan batasan-batasannya adalah semua perusahaan industri pengolahan di Indonesia yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih.
- Tidak dibedakan menurut desa/kota.

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	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

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

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-11-11

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-11-10) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2012-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Penjelasan ringkas :

Masing-masing data perusahaan yang respon dibandingkan dengan data respon tahun sebelumnya kemudian dihitung produktifitas per perusahaan menurut jenis industrinya. Dari angka produktifitas per jenis industri di hitung pertumbuhannya. Angka pertumbuhan ini digunakan untuk menghitung produktifitas dari perusahaan yang non respon. Sedangkan variable lain dihitung dengan cara rasio per variable dari data perusahaan yang respon.
(sumber : sirusa.bps.go.id)

2. Jenis rancangan sampel : Probability Proportional to Size (PPS)

Kuesioner

Gambaran

Instrument yang digunakan Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2012 : Kuesioner, Daftar kunjungan, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, dan KBLI 2009.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2012-01-01	2012-10-31	1. Pelaksanaan lapangan
2012-01-01	2012-10-31	2. Perencanaan/persiapan
2012-05-01	2012-12-31	3. Pengolahan
2013-01-01	2013-02-02	4. Penyajian
2013-01-01	2013-03-30	5. Analisis

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Kuesioner

Instrument yang digunakan Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2012 : Kuesioner, Daftar kunjungan, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, dan KBLI 2009.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Pengawas/Kortim		
Pencacah		

Pengolahan Data

Pengolahan Lain

1. Unit kerja yang melakukan pengolahan : Sub Direktorat Industri Besar Sedang
2. Software yang digunakan : Database CLARION, SAS, MS Access, MS Excell
3. Cara pengolahan dokumen :
 - Batching
 - Editing
 - Coding
 - Data Entri/Scan
 - Validasi
 - Tabulasi

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg12e

Isi	mfg12e mencakup data kegiatan dari tanggal 1 Januari 2012 sampai dengan 31 Desember 2012. 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 2005/Other Income Received During 2005. Bagian V : Modal Tetap/Fixed Capital Bagian. VI : Pernyataan/Certification
Kasus	23592
Variabel	155
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PSID	Kode identitas pendirian usaha	contin	numeric	Kode identitas pendirian usaha
V2	DPROVI12	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V3	DKABUP12	Kabupaten / kota	discrete	character	Kabupaten / kota
V4	DSTATS12	Status penanaman modal	discrete	character	Status penanaman modal
V5	LOCATI12	Lokasi perusahaan	discrete	character	Lokasi perusahaan
V6	JAN12	Periode data yang dilaporkan bulan jan 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan jan 12
V7	FEB12	Periode data yang dilaporkan bulan feb 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan feb 12
V8	MAR12	Periode data yang dilaporkan bulan mar 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan mar 12
V9	APR12	Periode data yang dilaporkan bulan april 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan april 12
V10	MEI12	Periode data yang dilaporkan bulan mei 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan mei 12
V11	JUN12	Periode data yang dilaporkan bulan juni 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan juni 12
V12	JUL12	Periode data yang dilaporkan bulan juli 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan juli 12
V13	AGS12	Periode data yang dilaporkan bulan agustus 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan agustus 12
V14	SEP12	Periode data yang dilaporkan bulan sept 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan sept 12
V15	OKT12	Periode data yang dilaporkan bulan oktb 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan oktb 12
V16	NOV12	Periode data yang dilaporkan bulan nop 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan nop 12
V17	DES12	Periode data yang dilaporkan bulan des 12	discrete	character	Periode data yang dilaporkan bulan des 12
V18	YEAR12	Jumlah periode data yang dilaporkan tahun 2012	discrete	character	Jumlah periode data yang dilaporkan tahun 2012
V19	EGAM3U12	Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas dari pgn	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya
V20	EGAVCU12	Nilai bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya	contin	numeric	Nilai / value jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya
V21	EGAM3E12	Banyaknya bahan bakar pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V22	EGAVCE12	Nilai bahan bakar dan pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai / value jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V23	IINPUT12	Nilai komulatif dari semua biaya	contin	numeric	Nilai komulatif dari semua biaya
V24	OUTPUT12	Nilai komulatif dari semua penghasilan	contin	numeric	Nilai komulatif dari semua penghasilan
V25	DISIC512	Produk utama	discrete	character	Produk utama
V26	DPUSAT12	Presentase permodalan pemerintah pusat	contin	numeric	Presentase permodalan pemerintah pusat
V27	DPEMDA12	Presentase permodalan pemerintah daerah	contin	numeric	Presentase permodalan pemerintah daerah
V28	DDMSTK12	Presentase permodalan swasta nasional	contin	numeric	Presentase permodalan swasta nasional
V29	DASING12	Presentase permodalan asing	contin	numeric	Presentase permodalan asing
V30	CEKSUM12	Jumlah total permodalan	discrete	numeric	Jumlah total permodalan seluruhnya
V31	LPMNOU12	Pekerja produksi laki-laki di bayar	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi laki-laki yang dibayar
V32	LPWNOU12	Pekerja produksi perempuan di bayar	contin	numeric	Jumlah pekerja produksi perempuan yang dibayar
V33	LPRNOU12	Jumlah/total pekerja produksi di bayar	contin	numeric	Jumlah/total pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang di bayar
V34	LNMNOU12	Pekerja lainnya laki-laki di bayar	contin	numeric	Jumlah pekerja lainnya laki-laki yang dibayar
V35	LNWNOU12	Pekerja lainnya perempuan di bayar	contin	numeric	Jumlah pekerja lainnya perempuan yang di bayar
V36	LNPNOU12	Jumlah total pekerja lainnya di bayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar
V37	ZPSVCU12	Upah gaji pekerja produksi	contin	numeric	Pengeluaran upah / gaji untuk pekerja produksi yang dibayar
V38	ZPOVCU12	Upah lembur pekerja produksi	contin	numeric	Pengeluaran upah lembur untuk pekerja produksi yang dibayar
V39	ZPIVCU12	Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja produksi	contin	numeric	Pengeluaran hadiah/bonus , dan sejenisnya untuk pekerja produksi yang dibayar
V40	ZPPVCU12	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi	contin	numeric	Pengeluaran pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya untuk pekerja produksi yang dibayar
V41	ZPAVCU12	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi	contin	numeric	Pengeluaran tunjangan kecelakaan untuk pekerja produksi yang dibayar
V42	ZPDVCU12	Jumlah total pekerja produksi	contin	numeric	Jumlah total untuk pekerja produksi yang dibayar
V43	ZNSVCU12	Upah/gaji pekerja lainnya	contin	numeric	Upah/gaji pekerja lainnya yang dibayar
V44	ZNOVCU12	Upah lembur pekerja lainnya	contin	numeric	Upah lembur pekerja lainnya yang dibayar
V45	ZNIVCU12	Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya	contin	numeric	Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya yang dibayar
V46	ZNPVCU12	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya	contin	numeric	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya yang dibayar
V47	ZNAVCU12	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya yang dibayar
V48	ZNDVCU12	Jumlah total pengeluaran pekerja lainnya	contin	numeric	Jumlah total pengeluaran pekerja lainnya yang dibayar
V49	EPELIU12	Banyaknya bahan bakar pelumas bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar pelumas bensin/premium/gasoline seluruhnya
V50	EPEVCU12	Nilai/value bahan bakar bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar bensin/premium/gasoline seluruhnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V51	EPELIE12	Banyaknya bahan bakar bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik
V52	EPEVCE12	Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik
V53	ESOLIU12	Banyaknya bahan bakar solar/hsd/ado	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado seluruhnya
V54	ESOVCU12	Nilai/value bahan bakar solar/hsd/ado	contin	numeric	Nilai/value bahan dan pelumas bakar solar/hsd/ado seluruhnya
V55	ESOLIE12	Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik.
V56	ESOVCE12	Nilai/value solar/hsd/ido untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ido untuk pembangkit tenaga listrik .
V57	EOILIU12	Banyaknya minyak tanah/karosene	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar minyak tanah/karosene seluruhnya
V58	EOIVCU12	Nilai/value minyak tanah/karosene	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene seluruhnya
V59	EOILIE12	Banyaknya minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik .
V60	EOIVCE12	Nilai/value minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik .
V61	ECLKGU12	Banyaknya bahan bakar batubara/coal	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas batubara/coal seluruhnya
V62	ECLVCU12	Nilai/value bahan bakar batubara/coal	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas batubara/coal seluruhnya
V63	ECLKGE12	Banyaknya bahan bakar batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik
V64	ECLVCE12	Nilai/value bahan bakar batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik .
V65	ELPKGU12	Banyaknya bahan bakar lpg	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas lpg seluruhnya
V66	ELPVCU12	Nilai/value bahan bakar lpg	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas lpg seluruhnya
V67	ELPKGE12	Banyaknya bahan bakar lpg untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas lpg untuk pembangkit tenaga listrik
V68	ELPVCE12	Nilai/value bahan bakar lpg untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas lpg untuk pembangkit tenaga listrik
V69	ENCVCU12	Nilai/value bahan bakar lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c)	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c) seluruhnya
V70	ENCVCE12	Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar dan pelumas lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c) untuk pembangkit tenaga listrik.
V71	ELULIU12	Banyaknya bahan bakar pelumas/lubricants	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar pelumas/lubricants seluruhnya
V72	ELUVCU12	Nilai/value bahan bakar pelumas/lubricants	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar pelumas/lubricants seluruhnya
V73	ELULIE12	Banyaknya bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V74	ELUVCE12	Nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik
V75	EFUVCU12	Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas	contin	numeric	Jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas seluruhnya
V76	EFUVCE12	Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik
V77	MGENOU12	Banyaknya generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya generator yang digunakan
V78	MGEKWU12	Kekuatan generator yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan generator yang digunakan
V79	EPLKHU12	Banyak nya tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Banyak nya tenaga listrik yang dibeli dari pln
V80	EPLVCU12	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari pln
V81	ENPKHU12	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V82	ENPVCU12	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V83	ESGKHU12	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan
V84	OELKHU12	Banyaknya tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual
V85	YELVCU12	Nilai/value tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dijual
V86	IBRVCU	Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat-alat	contin	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat-alat
V87	ILRVCU12	Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land	contin	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land
V88	ITXVCU12	Nilai/value pengeluaran untuk pajak/tax	contin	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk pajak/tax
V89	IISVCU12	Nilai/value pengeluaran untuk jasa industri	contin	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk jasa industri
V90	IINVCU12	Nilai / value pengeluaran untuk bunga atas pinjaman	contin	numeric	Nilai / value pengeluaran untuk bunga atas pinjaman
V91	ICOVCU12	Nilai / value pengeluaran untuk hadiah,sumbangan,derma,dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai / value pengeluaran untuk hadiah,sumbangan,derma,dan sejenisnya
V92	IOTVCU12	Nilai / value pengeluaran untuk lainnya	contin	numeric	Nilai / value pengeluaran untuk lainnya (management fee,promosi/iklan,air ,pos,telepont,fax dll)
V93	IT1VCU12	Jumlah total nilai / value pengeluaran lain selama tahun 2012	contin	numeric	Jumlah total nilai / value pengeluaran lain selama tahun 2012
V94	RDNVCU12	Nilai / value yang berasal dari produksi dalam negeri	contin	numeric	Jumlah total nilai / value yang berasal dari produksi dalam negeri
V95	RIMVCU12	Nilai / value yang berasal dari impor	contin	numeric	Jumlah total nilai /value yang berasal dari impor
V96	RTLVCU12	Jumlah total / nilai value yang berasal dari produksi dalam negeri dan dari impor	contin	numeric	Jumlah total / nilai value yang berasal dari produksi dalam negeri dan dari impor
V97	EKSPOR12	Apakah ada produksi yang diekspor baik sendiri atau pihak lain	discrete	character	Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang diexport sendiri atau pihak lain?
V98	YPRVCU12	Jumlah total nilai /value dari produksi yang dihasilkan th 2012	contin	numeric	Jumlah total nilai /value dari produksi yang dihasilkan th 2012
V99	PRPRCA12	Persentase realisasi produksi selama th 2012 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama th 2012 terhadap kapasitas terpasang
V100	YISVCU12	Nilai /value pendapatan dari jasa industri	contin	numeric	Nilai /value pendapatan dari jasa industri

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V101	YRNVCU12	Nilai / value pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai / value pendapatan lainnya (keuntungan penjualan barang yang tidak dipeoses,jasa-jasa non industri lainnya,penjualan limbah/sampah produksi)
V102	YT1VCU12	Jumlah total nilai / value dari jasa industri dan lainnya	contin	numeric	Jumlah total nilai / value dari jasa industri dan lainnya
V103	SRJVCU12	Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,pembungkus dan lain-lain
V104	SRDVCU12	Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar bahan pembungkus dan lain-lain
V105	SRMVCU12	Nilai akhir dan awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai akhir dan awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain
V106	SHJVCU12	Nilai awal stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai awal stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)
V107	SHDVCU12	Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)
V108	SHFVCU12	Nilai akhir dan awal stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)
V109	SFJVCU12	Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan
V110	SFDVCU12	Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan
V111	SFNVCU12	Nilai akhir dan awal stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai akhir dan awal stok barang jadi yang dihasilkan
V112	STJVCU12	Nilai jumlah total awal	contin	numeric	Nilai jumlah total awal
V113	STDVCU12	Nilai jumlah total akhir	contin	numeric	Nilai jumlah total akhir
V114	STLVCU12	Nilai jumlah total akhir dan awal	contin	numeric	Nilai jumlah total akhir dan awal
V115	CLTTCU12	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :tanah	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :tanah
V116	CLSACU12	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :tanah
V117	CLDACU12	Nilai taksiran penyusutan barang modal :tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal :tanah
V118	V1101	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 :tanah	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 :tanah
V119	CBTTCU12	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :gedung	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :gedung
V120	CBSACU12	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :gedung/building	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :gedung/building
V121	CBDACU12	Nilai taksiran penyusutan barang modal :gedung/building	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal :gedung/building
V122	V1103	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : gedung/building	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : gedung/building
V123	CMTTCU12	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : mesin dan perlengkapan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V124	CMSACU12	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : mesin dan perlengkapan
V125	CMDACU12	Nilai taksiran penyusutan barang modal : mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal : mesin dan perlengkapan
V126	V1106	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : mesin dan perlengkapan
V127	CVTTCU12	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : kendaraan/vehicles	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : kendaraan/vehicles
V128	CVSACU12	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : kendaraan / vehicles	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : kendaraan / vehicles
V129	CVDACU12	Nilai taksiran penyusutan barang modal : kendaraan / vehicles	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal : kendaraan / vehicles
V130	V1109	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : kendaraan/vehicles	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : kendaraan/vehicles
V131	COTTTCU12	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : lainnya/others	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : lainnya/others
V132	COSACU12	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : lainnya/others	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : lainnya/others
V133	CODACU12	Nilai taksiran penyusutan barang modal : lainnya / others	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal : lainnya / others
V134	V1112	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : lainnya/others	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : lainnya/others
V135	CTTTTCU12	Nilai jumlah total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Nilai jumlah total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
V136	CTSACU12	Nilai jumlah total penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Nilai jumlah total penjualan/pengurangan barang modal
V137	CTDACU12	Nilai jumlah total penyusutan barang modal	contin	numeric	Nilai jumlah total penyusutan barang modal
V138	V1115	Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012	contin	numeric	Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012
V139	VTLVCU12	Nilai tambah	contin	numeric	Nilai tambah
V140	LFMNOU12	Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar
V141	LFWNOU12	Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar
V142	LFANO12	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar
V143	LTMNOU12	Jumlah total pekerja laki-laki	contin	numeric	Jumlah total pekerja laki-laki
V144	LTWNOU12	Jumlah total pekerja perempuan	contin	numeric	Jumlah total pekerja perempuan
V145	LTLNOU12	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan
V146	ECBKGU12	Banyaknya bahan bakar dan pelumas :briket batubara	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas :briket batubara
V147	ECBV12	Nilai /value bahan bakar dan pelumas : briket batubara	contin	numeric	Nilai /value bahan bakar dan pelumas : briket batubara
V148	ECBKGE12	Banyaknya bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V149	ECBVCE12	Nilai/value bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik
V150	EGOM3U12	Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn
V151	EGOVCE12	Nilai /value bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn	contin	numeric	Nilai /value bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn
V152	EGOM3E12	Banyaknya bahan bakas gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bahan bakas gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V153	EGOVCE12	Nilai / value bahan bakar gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai / value bahan bakar gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V154	IRRVCU12	Nilai / value pengeluaran untuk biaya representasi dan royalti	contin	numeric	Nilai / value pengeluaran untuk biaya representasi dan royalti
V155	PRPREX12	Persentase produksi aktual untuk biaya produksi	contin	numeric	Persentase produksi aktual untuk biaya produksi

Kode identitas pendirian usaha (PSID)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 1761-72933

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode identitas pendirian usaha

Provinsi (DPROVI12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten / kota (DKABUP12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten / kota

Status penanaman modal (DSTATS12)

File: mfg12e

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/bkpmdd, 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/bkpmdd, 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/bkpmdd

Status penanaman modal (DSTATS12)

File: mfg12e

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal

Instruksi pewawancara

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

Lokasi perusahaan (LOCATI12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Di dalam kawasan industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di kawasan industri, seperti di kawasan berikat nusantara di jakarta, kawasan industri jababeka di cikarang bekasi, kawasan industri rungkut di surabaya, dsb. Kawasan industri yang dimaksud di sini adalah kawasan industri yang ada pengelolanya.

Di dalam sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di sentra industri; seperti sentra industri kayu di klender jakarta, atau sentra industri sepatu di cibaduyut jawa barat.

Di luar kawasan/sentra industri apabila lokasi perusahaan/pabrik berada di luar kawasan/sentra industri

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi perusahaan

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu dari dua pilihan yang ada, kemudian tulis kode pilihan pada kotak yang tersedia

Periode data yang dilaporkan bulan jan 12 (JAN12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan jan 12

Instruksi pewawancara

Beri tanda cek pada kotak-kotak di setiap bulan mulai januari s/d desember, sesuai dengan bulan kegiatan di perusahaan, kemudian jumlahkan tanda cek tersebut dan tulis di kotak yang disediakan

Periode data yang dilaporkan bulan feb 12 (FEB12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Periode data yang dilaporkan bulan feb 12 (FEB12)

File: mfg12e

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan feb 12

Periode data yang dilaporkan bulan mar 12 (MAR12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan mar 12

Periode data yang dilaporkan bulan april 12 (APR12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan april 12

Periode data yang dilaporkan bulan mei 12 (MEI12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan mei 12

Periode data yang dilaporkan bulan juni 12 (JUN12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan juni 12

Periode data yang dilaporkan bulan juli 12 (JUL12)

File: mfg12e

Gambaran

Periode data yang dilaporkan bulan juli 12 (JUL12)

File: mfg12e

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan juli 12

Periode data yang dilaporkan bulan agustus 12 (AGS12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan agustus 12

Periode data yang dilaporkan bulan sept 12 (SEP12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan sept 12

Periode data yang dilaporkan bulan oktb 12 (OKT12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan oktb 12

Periode data yang dilaporkan bulan nop 12 (NOV12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan nop 12

Periode data yang dilaporkan bulan des 12 (DES12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan bulan des 12

Jumlah periode data yang dilaporkan tahun 2012 (YEAR12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah periode data yang dilaporkan tahun 2012

Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas dari pgn (EGAM3U12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-65614012

Deskripsi

Gas dari pgn adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan gas negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Gas ini hanya ada di 9 kota, yaitu medan, pekanbaru, Palembang, Jakarta, Bogor, Bandung, Semarang, Surabaya, dan Makassar

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya

Nilai bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya (EGAVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1541929287

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn seluruhnya

Banyaknya bahan bakar pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGAM3E12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1365346

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai bahan bakar dan pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGAVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-45955350

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai komulatif dari semua biaya (IINPUT12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-23386879963

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 komulatif dari semua penghasilan (OUTPUT12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 5636-38179962028

Deskripsi

Nilai kumulatif dari semua penghasilan (OUTPUT12)

File: mfg12e

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 Pihak lain,selisih nilai stok barang setengah jadi,penerimaan lain dari jasa non industri)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai kumulatif dari semua penghasilan

Produk utama (DISIC512)

File: mfg12e

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

Produk utama

Instruksi pewawancara

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 (DPUSAT12)

File: mfg12e

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 (DPEMDA12)

File: mfg12e

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 (DPEMDA12)

File: mfg12e

Presentase permodalan pemerintah daerah

Presentase permodalan swasta nasional (DDMSTK12)

File: mfg12e

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 asing (DASING12)

File: mfg12e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan asing

Jumlah total permodalan (CEKSUM12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 99-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total permodalan seluruhnya

Pekerja produksi laki-laki di bayar (LPMNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Pekerja produksi laki-laki di bayar (LPMNOU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-18554

Deskripsi

Pekerja produksi: pekerja yang langsung bekerja dalam proses produksi atau berhubungan dengan itu, termasuk pekerja yang langsung mengawasi proses produksi, mengoperasikan mesin, mencatat bahan baku yang digunakan dan barang yang dihasilkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi laki-laki yang dibayar

Pekerja produksi perempuan di bayar (LPWNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-27971

Deskripsi

Pekerja : orang yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja produksi perempuan yang dibayar

Jumlah/total pekerja produksi di bayar (LPRNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-41000

Deskripsi

Pekerja dibayar : pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat upah/gaji dan tunjangan lainnya, baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total pekerja produksi laki-laki dan perempuan yang di bayar

Pekerja lainnya laki-laki di bayar (LNMNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja lainnya laki-laki di bayar (LNMNOU12)

File: mfg12e

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja lainnya laki-laki yang dibayar

Pekerja lainnya perempuan di bayar (LNWNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-9511

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja lainnya perempuan yang di bayar

Jumlah total pekerja lainnya di bayar (LNPNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja lainnya laki-laki dan perempuan yang dibayar

Upah gaji pekerja produksi (ZPSVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-977080296

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran upah / gaji untuk pekerja produksi yang dibayar

Upah lembur pekerja produksi (ZPOVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Upah lembur pekerja produksi (ZPOVCU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-724212889

Deskripsi

Upah lembur : upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja yang bekerja di luar jam kerja biasa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran upah lembur untuk pekerja produksi yang dibayar

Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja produksi (ZPIVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-274733071

Deskripsi

Hadiah/bonus : pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan,pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja,pengeluaran selama sebulan diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran hadiah/bonus , dan sejenisnya untuk pekerja produksi yang dibayar

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi (ZPPVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-122445196

Deskripsi

Tunjangan : pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang dibayarkan kepada instansi/yayasan dalam rangka meningkatkan kesejahteraan pekerja/karyawan. Contoh : tunjangan kesehatan,tunjangan kecelakaan,dll.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya untuk pekerja produksi yang dibayar

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi (ZPAVCU12)

File: mfg12e

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi (ZPAVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-35283500

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran tunjangan kecelakaan untuk pekerja produksi yang dibayar

Jumlah total pekerja produksi (ZPDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-1275124413

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total untuk pekerja produksi yang dibayar

Upah/gaji pekerja lainnya (ZNSVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-418819798

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji pekerja lainnya yang dibayar

Upah lembur pekerja lainnya (ZNOVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-243346986

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja lainnya yang dibayar

Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya (ZNIVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-157096528

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya yang dibayar

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya (ZNPVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-94062638

Deskripsi

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya yang dibayar

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya (ZNAVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-13319559

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya yang dibayar

Jumlah total pengeluaran pekerja lainnya (ZNDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Jumlah total pengeluaran pekerja lainnya (ZNDVCU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-670370346

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pengeluaran pekerja lainnya yang dibayar

Banyaknya bahan bakar pelumas bensin/premium/gasoline (EPELIU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-48401872

Deskripsi

Bahan bakar : segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha, seperti : bensin, solar, minyak diesel, minyak tanah, kayu/arang dan sebagainya

pelumas : zat cair yang mempunyai kekentalan tertentu dipakai untuk melancarkan jalannya mesin agar dapat berfungsi sebagaimana mestinya seperti s a e 30 dan sebagainya.

Termasuk juga biaya bahan bakar dan pelumas untuk mesin pembangkit listrik (diesel) yang digunakan perusahaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar pelumas bensin/premium/gasoline seluruhnya

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.

Nilai/value bahan bakar bensin/premium/gasoline (EPEVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-263531827

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar bensin/premium/gasoline seluruhnya

Banyaknya bahan bakar bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE12)

File: mfg12e

Banyaknya bahan bakar bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4033489

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik (EPEVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-18150702

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya bahan bakar solar/hsd/ado (ESOLIU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-817208031

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado seluruhnya

Nilai/value bahan bakar solar/hsd/ado (ESOVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7150570274

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan dan pelumas bakar solar/hsd/ado seluruhnya

Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-733391823

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik.

Nilai/value solar/hsd/ido untuk pembangkit tenaga listrik (ESOVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7150570274

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ido untuk pembangkit tenaga listrik .

Banyaknya minyak tanah/karosene (EOILIU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6815664

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar minyak tanah/karosene seluruhnya

Nilai/value minyak tanah/karosene (EOIVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-61797625

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene seluruhnya

Banyaknya minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik (EOILIE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6815664

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik .

Nilai/value minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-61797625

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas minyak tanah/karosene untuk pembangkit tenaga listrik .

Banyaknya bahan bakar batubara/coal (ECLKGU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1682438000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas batubara/coal seluruhnya

Nilai/value bahan bakar batubara/coal (ECLVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1189483666

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas batubara/coal seluruhnya

Banyaknya bahan bakar batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik (ECLKGE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-180402000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik (ECLVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-166216699

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik .

Banyaknya bahan bakar lpg (ELPKGU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7548177

Deskripsi

Lpg/liquified petroleum gas adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas lpg seluruhnya

Nilai/value bahan bakar lpg (ELPVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-254750975

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas lpg seluruhnya

Banyaknya bahan bakar lpg untuk pembangkit tenaga listrik (ELPKGE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-39035

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas lpg untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar lpg untuk pembangkit tenaga listrik (ELPVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-379000

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas lpg untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c) (ENCVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2100422512

Deskripsi

Kokas adalah : sisa padat, terdiri dari karbon yang diperoleh dari penyulingan minyak bumi yang lebih berat. Di sini tidak termasuk sisa padat yang didapat dari kombinasi batu bara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar dan pelumas lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c) seluruhnya

Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-51790306

Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE12)

File: mfg12e

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

Nilai/value bahan bakar dan pelumas lainnya (kokas,minyak bakar/bunker c) untuk pembangkit tenaga listrik.

Banyaknya bahan bakar pelumas/lubricants (ELULIU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-23616780

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 bahan bakar pelumas/lubricants seluruhnya

Nilai/value bahan bakar pelumas/lubricants (ELUVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-175534554

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar pelumas/lubricants seluruhnya

Banyaknya bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-1319915

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELUVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-56756340

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas (EFUVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7150570274

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value bahan bakar dan pelumas seluruhnya

Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7150570274

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value bahan bakar pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya generator yang digunakan (MGENOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-12278096

Deskripsi

Generator : mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik,generator memerlukan bahan bakar,seperti minyak diesel atau minyak solar

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya generator yang digunakan

Kekuatan generator yang digunakan (MGEKWU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-400700160

Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan generator yang digunakan

Banyak nya tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLKHU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-947988114

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak nya 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 (EPLVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-3697153645

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPKHU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-979426802

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-4652277310

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-9042721178

Deskripsi

Daya listrik yang digunakan sendiri : daya listrik yang digunakan untuk keperluan sendiri, seperti untuk keperluan kantor dan rumah tempat tinggal pemilik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya tenaga listrik yang dijual (OELKHU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-521519690

Deskripsi

Tenaga listrik yang dijual : daya listrik yang dijual kepada seluruh pelanggan yang dilayani, tidak termasuk yang dipakai sendiri dan yang bocor/hilang.

Tenaga listrik yang dijual : tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan dan sebagainya dijual kepada pihak lain.

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.

Nilai/value tenaga listrik yang dijual (YELVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-2451142542

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dijual

Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat-alat (IBRVCU)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-2465173422

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat-alat

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

Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land (ILRVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-2092555515

Deskripsi

Sewa tanah : biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan/usaha selama sebulan yang lalu atas penggunaan tanah milik pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land

Nilai/value pengeluaran untuk pajak/tax (ITXVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Nilai/value pengeluaran untuk pajak/tax (ITXVCU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-22323435000

Deskripsi

Pajak tak langsung : pajak yang dikenakan kepada konsumen melalui "produsen" terhadap pembelian barang/jasa, misalnya : pajak pertambahan nilai barang dan jasa. Pajak bumi dan bangunan, .Bea masuk dan cukai, pajak ekspor, pajak hiburan dan retribusi (termasuk retribusi papan nama, iklan, dsb)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pengeluaran untuk pajak/tax

Nilai/value pengeluaran untuk jasa industri (IISVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-1772799225

Deskripsi

Jasa industri : adalah kegiatan industri yang melayani keperluan pihak lain. Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sejumlah uang atau barang sebagai balas jasa (upah makloon).

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pengeluaran untuk jasa industri

Nilai / value pengeluaran untuk bunga atas pinjaman (IINVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-491956895

Deskripsi

Bunga atas pinjaman : pengeluaran perusahaan untuk pembayaran bunga atas pinjaman modal kepada pihak lain, misalnya: bunga yang dibayarkan ke bank, pegadaian, dsb

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value pengeluaran untuk bunga atas pinjaman

Nilai / value pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya (ICOVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Nilai / value pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya (ICOVCU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-4019719892

Deskripsi

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

Hadiah, sumbangan, derma, dsb. Yang diberikan ke pihak lain, bukan untuk pekerja/karyawan sendiri

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma, dan sejenisnya

Nilai / value pengeluaran untuk lainnya (IOTVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-10559047274

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value pengeluaran untuk lainnya (management fee, promosi/iklan, air, pos, telepon, fax dll)

Jumlah total nilai / value pengeluaran lain selama tahun 2012 (IT1VCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-22594749000

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai / value pengeluaran lain selama tahun 2012

Nilai / value yang berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-14601723744

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai / value yang berasal dari produksi dalam negeri

Nilai / value yang berasal dari impor (RIMVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-10378162117

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai /value yang berasal dari impor

Jumlah total / nilai value yang berasal dari produksi dalam negeri dan dari impor (RTLVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21036857023

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total / nilai value yang berasal dari produksi dalam negeri dan dari impor

Apakah ada produksi yang diekspor baik sendiri atau pihak lain (EKSPOR12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Jumlah total nilai /value dari produksi yang dihasilkan th 2012 (YPRVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-37766247405

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai /value dari produksi yang dihasilkan th 2012

Persentase realisasi produksi selama th 2012 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 2
Range: 0-800

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama th 2012 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 (YISVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-12779528550

Deskripsi

Pendapatan dari industri :nilai barang yang dihasilkan oleh suatu industri,baik industri utama,sampingan maupun ikutan,termasuk dalam produksi adalah barang yang telah siap untuk dipasarkan dan barang yang masih dalam proses (setengah jadi).Semua barang hasil produksi harus dinilai walaupun belum terjual

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai /value pendapatan dari jasa industri

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 (YRNVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-9466225525

Deskripsi

Pendapatan lainnya: isikan besarnya nilai pendapatan dari kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan usaha

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value pendapatan lainnya (keuntungan penjualan barang yang tidak dipeoses,jasa-jasa non industri lainnya,penjualan limbah/sampah produksi)

Jumlah total nilai / value dari jasa industri dan lainnya (YT1VCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-12787408515

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai / value dari jasa industri dan lainnya

Nilai awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,pembungkus dan lain-lain (SRJVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-20881727000

Deskripsi

Bahan baku dan penolong : biaya/pengeluaran yang berkaitan langsung dengan usaha, berupa bahan baku dan penolong menurut satuan standar, banyaknya dan nilainya dalam rupiah. Biaya ditentukan berdasarkan konsep pemakaian bahan yang dibeli maupun yang diproduksi sendiri, biaya bahan baku dan penolong produksi sendiri dinilai atas dasar harga pasar atau pengeluaran untuk memperolehnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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

Nilai akhir stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar bahan pembungkus dan lain-lain (SRDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-26028854209

Deskripsi

Bahan baku adalah semua jenis bahan baku dan bahan penolong yang digunakan dalam proses produksi dan tidak termasuk : pembungkus, pengepak, pengikat barang jadi, bahan bakar yang dipakai habis, perabot/ peralatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya bahan baku/penolong yang digunakan selama satu tahun.
Bahan baku yang sudah dibeli tetapi belum digunakan, jangan dimasukkan dalam rincian ini, tetapi ditulis di rincian stok.

Nilai akhir dan awal stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRMVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -4656908000-11556121895

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai awal stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-12744038373

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 (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)

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 (SHDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-12618580290

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)

Nilai akhir dan awal stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Nilai akhir dan awal stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -403757762-2047546842

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal dan akhir stok barang produksi setengah jadi (dinilai sesuai dengan nilai bahan baku ditambah nilai pekerjaan yang dilakukan)

Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan (SFJVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-77674988892

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai awal stok barang jadi yang dihasilkan

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 (SFDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-92138512189

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir stok barang jadi yang dihasilkan

Nilai akhir dan awal stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: -3226411083-14463523297

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai akhir dan awal stok barang jadi yang dihasilkan

Nilai jumlah total awal (STJVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-104782900738

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total awal

Nilai jumlah total akhir (STDVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-120280915695

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total akhir

Nilai jumlah total akhir dan awal (STLVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: -4656908000-15498014957

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total akhir dan awal

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :tanah (CLTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-6437777743

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 :tanah

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :tanah (CLTTCU12)

File: mfg12e

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 :tanah (CLSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-48728668

Deskripsi

Penambahan dan pengurangan barang modal tetap untuk usaha yang dimaksud adalah penambahan dan pengurangan secara kuantitas dan dinilai atas dasar pasar pada akhir bulan yang lalu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :tanah

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal :tanah (CLDACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-313376382

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal :tanah

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 :tanah (V1101)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-28350985900

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 :tanah (V1101)

File: mfg12e

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 menurut harga berlaku per 31 des 2012 :tanah

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 :gedung (CBTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-17915631686

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar :gedung

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :gedung/building (CBSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-553237830

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal :gedung/building

Nilai taksiran penyusutan barang modal :gedung/building (CBDACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-13819078113

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal :gedung/building

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : gedung/building (V1103)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-161912525869

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 modal lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : gedung/building

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : mesin dan perlengkapan (CMTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-49343207627

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : mesin dan perlengkapan

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : mesin dan perlengkapan (CMSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-31747497206

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : mesin dan perlengkapan

Nilai taksiran penyusutan barang modal : mesin dan perlengkapan (CMDACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Nilai taksiran penyusutan barang modal : mesin dan perlengkapan (CMDACU12)

File: mfg12e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-170083797001

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal : mesin dan perlengkapan

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : mesin dan perlengkapan (V1106)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-911156639732

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : mesin dan perlengkapan

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : kendaraan/vehicles (CVTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-10430208508

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : kendaraan/vehicles

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : kendaraan / vehicles (CVSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-2218771211

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : kendaraan / vehicles

Nilai taksiran penyusutan barang modal : kendaraan / vehicles (CVDACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-8446562406

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal : kendaraan / vehicles

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : kendaan/vehicles (V1109)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-10638812678

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : kendaan/vehicles

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : lainnya/others (COTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21901155944

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar : lainnya/others

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : lainnya/others (COSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-578229652

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan/pengurangan barang modal : lainnya/others

Nilai taksiran penyusutan barang modal : lainnya / others (CODACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6922372771

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal : lainnya / others

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : lainnya/others (V1112)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21901155944

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2012 : lainnya/others

Nilai jumlah total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CTTTCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-90686859487

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar

Nilai jumlah total penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-33966268417

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total penjualan/pengurangan barang modal

Nilai jumlah total penyusutan barang modal (CTDACU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-172756402943

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah total penyusutan barang modal

Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga merlaku per 31 des 2012 (V1115)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-916420217945

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga merlaku per 31 des 2012

Nilai tambah (VTLVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 1720-30585923360

Deskripsi

Nilai tambah : adalah besarnya aotput dikurangi besarnya nilai input (biaya antara)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tambah

Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar (LFMNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-280

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar

Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar (LFWNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-878

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar (LFANO12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-906

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan tidak dibayar

Jumlah total pekerja laki-laki (LTMNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-18554

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja laki-laki

Jumlah total pekerja perempuan (LTWNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 22
 Desimal: 0
 Range: 0-27971

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja perempuan

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan (LTLNOU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 20-41000

Deskripsi

Jumlah tenaga kerja: adalah banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari kerja baik pekerja yang dibayar maupun pekerja yang tidak dibayar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan

Banyaknya bahan bakar dan pelumas :briket batubara (ECBKGU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-5632000

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas :briket batubara

Nilai /value bahan bakar dan pelumas : briket batubara (ECBVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-21173860

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai /value bahan bakar dan pelumas : briket batubara

Banyaknya bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBKGE12)

File: mfg12e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-7511784

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn (EGOM3U12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2498609

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn

Nilai /value bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn (EGOVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-56963138

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai /value bahan bakar dan pelumas gas bukan dari pgn

Banyaknya bahan bakas gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGOM3E12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-166553

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakas gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai / value bahan bakar gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGOVCE12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-6995229

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value bahan bakar gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai / value pengeluaran untuk biaya representasi dan royalti (IRRVCU12)

File: mfg12e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 22
Desimal: 0
Range: 0-2015256571

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai / value pengeluaran untuk biaya representasi dan royalti

Persentase produksi aktual untuk biaya produksi (PRPREX12)

File: mfg12e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase produksi aktual untuk biaya produksi

Materi Terkait

Kuesioner

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI MANUFAKTUR 2012 Kuesioner II-A

Judul SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI MANUFAKTUR 2012 Kuesioner II-A
Penulis Sub Direktorat Industri Besar Sedang
Tanggal 2012-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Industri Besar Sedang
Nama File 2012_00_IBS_TAHUNAN_Dok/VAR Kuesioner IBS 2012.pdf

Dokumen teknis

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI MANUFAKTUR 2012 Pedoman Pencacahan Survei

Judul SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN INDUSTRI MANUFAKTUR 2012 Pedoman Pencacahan Survei
Penulis Sub Direktorat Industri Besar Sedang
Tanggal 2012-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Besar Industri Besar Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File 2012_00_IBS_TAHUNAN_Dok/pedoman pencacahan.pdf.pdf
