

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2013

Laporan ditulis pada: December 17, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-INDUSTRI-TAHUNAN-2013-M1

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 sektor industri diperoleh dari hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur yang termasuk golongan industri menengah dan besar di seluruh wilayah Republik Indonesia.

Peranan industri manufaktur skala menengah besar dalam pembentukan PDB terhadap PDB total telah menyumbang sekitar 85%, sedangkan jumlah industri manufaktur skala menengah besar, kurang dari 1% terhadap total jumlah industri. Data hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur juga digunakan oleh banyak pengguna data, antara lain pemerintah dan para peneliti.

Unit pencacahan (responden) survei tahunan perusahaan industri manufaktur ini adalah seluruh perusahaan skala menengah dan besar yang ada di wilayah Indonesia. Perusahaan/usaha industri manufaktur adalah suatu unit (kesatuan) produksi yang terletak pada suatu tempat tertentu, yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan untuk mengubah suatu barang secara mekanis, kimia, atau dengan tangan, sehingga menjadi benda/barang/produk baru yang nilainya lebih tinggi, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai terakhir. Termasuk ke dalam kegiatan ini adalah perusahaan yang melakukan kegiatan jasa industri dan pekerjaan perakitan (assembling).

Tujuan dan Manfaat Kegiatan

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 manufaktur.

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis yang digunakan kegiatan ini adalah Perusahaan Industri Besar dan Sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai memproduksi secara komersial pada tahun 2012

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

KEYWORDS

Perusahaan, Tenaga Kerja, Modal, Upah, Biaya, Produksi

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat : Kabupaten/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 deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-11-25

VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2016-11-25) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2013-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2013-01-01	2013-10-31	1. Pelaksanaan lapangan
2012-11-26	2012-12-31	2. Perencanaan/persiapan
2013-05-01	2013-12-31	3. Pengolahan
2013-10-01	2014-03-31	4. Analisis

Jangka waktu

Mulai	Akhir	Cycle
2013		Tahun data

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

2013mfg13e

Isi
 Kasus 24
 Variabel 155
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PSID	Psid	contin	numeric	
V2	DPROVI13	Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V3	DKABUP13	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V4	DSTATS13	Status penanaman modal	discrete	numeric	Status penanaman modal
V5	LOCATI13	Lokasi perusahaan	discrete	numeric	Lokasi perusahaan
V6	JAN13	Periode data yang dilaporkan : Jan 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : jan 13
V7	FEB13	Periode data yang dilaporkan : Feb 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : feb 13
V8	MAR13	Periode data yang dilaporkan : Mar 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : mar 13
V9	APR13	Periode data yang dilaporkan : April 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : april 13
V10	MEI13	Periode data yang dilaporkan : Mei 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : mei 13
V11	JUN13	Periode data yang dilaporkan : Juni 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : juni 13
V12	JUL13	Periode data yang dilaporkan : Juli 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : juli 13
V13	AGS13	Periode data yang dilaporkan : Agust 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : agust 13
V14	SEP13	Periode data yang dilaporkan : Sept 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : sept 13
V15	OKT13	Periode data yang dilaporkan : Oktb 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : okt b 13
V16	NOV13	Periode data yang dilaporkan : Nov 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : nop 13
V17	DES13	Periode data yang dilaporkan : Des 13	discrete	numeric	Periode data yang dilaporkan : des 13
V18	YEAR13	Tahun 13	discrete	numeric	Tahun 13
V19	DISIC513	Produk utama	contin	numeric	Produk utama
V20	DPUSAT13	Presentase permodalan : pemerintah pusat	discrete	numeric	Presentase permodalan : pemerintah pusat
V21	DPEMDA13	Presentase permodalan : pemerintah daerah	discrete	numeric	Presentase permodalan : pemerintah daerah
V22	DDMSTK13	Presentase permodalan :swasta nasional	contin	numeric	Presentase permodalan :swasta nasional
V23	DASING13	Presentase permodalan : asing	contin	numeric	Presentase permodalan : asing
V24	CEKSUM13	Jumlah total	discrete	numeric	Jumlah total

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V25	LPMNOU13	Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (laki-laki)	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (laki-laki)
V26	LPWNOU13	Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (perempuan)	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (perempuan)
V27	LPRNOU13	Jumlah total pekerja produksi yg dibayar (laki-laki/perempuan)	contin	numeric	Jumlah total pekerja produksi yg dibayar (laki-laki/perempuan)
V28	LNMNOU13	Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki)	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki)
V29	LNWNOU13	Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (perempuan)	contin	numeric	Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (perempuan)
V30	LNPNOU13	Jumlah total pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki/perempuan)	contin	numeric	Jumlah total pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki/perempuan)
V31	LFMNOU13	Banyaknya pekerja tidak dibayar (laki-laki)	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar (laki-laki)
V32	LFWNOU13	Banyaknya pekerja tidak dibayar (perempuan)	discrete	numeric	Banyaknya pekerja tidak dibayar (perempuan)
V33	LFANO13	Jumlah total pekerja tidak dibayar (laki-laki/perempuan)	discrete	numeric	Jumlah total pekerja tidak dibayar (laki-laki/perempuan)
V34	LTMNOU13	Jumlah/total pekerja laki-laki	contin	numeric	Jumlah/total pekerja laki-laki
V35	LTWNOU13	Jumlah/total pekerja perempuan	contin	numeric	Jumlah/total pekerja perempuan
V36	LTLNOU13	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan	contin	numeric	Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan
V37	ZPSVCU13	Upah/gaji pekerja produksi	contin	numeric	Upah/gaji pekerja produksi
V38	ZPOVCU13	Upah lembur pekerja produksi	contin	numeric	Upah lembur pekerja produksi
V39	ZPIVCU13	Hadiah / bonus dan sejenisnya pekerja produksi	contin	numeric	Hadiah / bonus dan sejenisnya pekerja produksi
V40	ZPPVCU13	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi	contin	numeric	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi
V41	ZPAVCU13	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja produksi
V42	ZPDVCU13	Jumlah/total pekerja produksi	contin	numeric	Jumlah/total pekerja produksi
V43	ZNSVCU13	Upah/gaji pekerja lainnya	contin	numeric	Upah/gaji pekerja lainnya
V44	ZNOVCU13	Upah lembur pekerja lainnya	contin	numeric	Upah lembur pekerja lainnya
V45	ZNIVCU13	Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya	contin	numeric	Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya
V46	ZNPVCU13	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya	contin	numeric	Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya
V47	ZNAVCU13	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya
V48	ZNDVCU13	Jumlah total,pekerja lainnya	contin	numeric	Jumlah total,pekerja lainnya
V49	EPELIU13	Banyaknya bensin/premium/gasoline seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya bensin/premium/gasoline seluruhnya
V50	EPEVCU13	Nilai/value bensin/premium/gasoline seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value bensin/premium/gasoline seluruhnya
V51	EPELIE13	Banyaknya bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V52	EPEVCE13	Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik
V53	ESOLIU13	Banyaknya solar/hsd/ado seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya solar/hsd/ado seluruhnya
V54	ESOVCU13	Nilai/value solar/hsd/ado seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value solar/hsd/ado seluruhnya
V55	ESOLIE13	Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik
V56	ESOVCE13	Nilai/value solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik
V57	EOILIU13	Banyaknya minyak tanah/kerosene seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya minyak tanah/kerosene seluruhnya
V58	EOIVCU13	Nilai/value minyak tanah/kerosene seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value minyak tanah/kerosene seluruhnya
V59	EOILIE13	Banyaknya minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik
V60	EOIVCE13	Nilai/value minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik
V61	ECLKGU13	Banyaknya batubara/coal seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya batubara/coal seluruhnya
V62	ECLVCU13	Nilai/value batubara/coal seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value batubara/coal seluruhnya
V63	ECLKGE13	Banyaknya batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik
V64	ECLVCE13	Nilai/value batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik
V65	ECBKGU13	Banyaknya briket batubara seluruhnya	discrete	numeric	Banyaknya briket batubara seluruhnya
V66	ECBVCU13	Nilai/value briket batubara seluruhnya	discrete	numeric	Nilai/value briket batubara seluruhnya
V67	ECBKGE13	Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik
V68	ECBVCE13	Nilai/value briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik
V69	EGAM3U13	Banyaknya gas dari pgn seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya gas dari pgn seluruhnya
V70	EGAVCU13	Nilai/value gas dari pgn seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value gas dari pgn seluruhnya
V71	EGAM3E13	Banyaknya gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V72	EGAVCE13	Nilai/value gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V73	EGOM3U13	Banyaknya gas bukan dari pgn seluruhnya	discrete	numeric	Banyaknya gas bukan dari pgn seluruhnya
V74	EGOVCU13	Nilai/value gas bukan dari pgn seluruhnya	discrete	numeric	Nilai/value gas bukan dari pgn seluruhnya
V75	EGOM3E13	Banyaknya gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V76	EGOVCE13	Nilai/value gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
V77	ELPKGU13	Banyaknya lpg seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya lpg seluruhnya
V78	ELPVCU13	Nilai/value lpg seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value lpg seluruhnya
V79	ELPKGE13	Banyaknya lpg untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya lpg untuk pembangkit tenaga listrik

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V80	ELPVCE13	Nilai/value lpg untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Nilai/value lpg untuk pembangkit tenaga listrik
V81	ENCVCU13	Nilai/value bahan bakar lainnya seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar lainnya seluruhnya
V82	ENCVCE13	Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik
V83	ELULIU13	Banyaknya pelumas/lubricants seluruhnya	contin	numeric	Banyaknya pelumas/lubricants seluruhnya
V84	ELUVCU13	Nilai/value pelumas/lubricants seluruhnya	contin	numeric	Nilai/value pelumas/lubricants seluruhnya
V85	ELULIE13	Banyaknya pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik
V86	ELUVCE13	Nilai/value pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Nilai/value pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik
V87	EFUVCU13	Jumlah total nilai value seluruhnya	contin	numeric	Jumlah total nilai value seluruhnya
V88	EFUVCE13	Jumlah total nilai value untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Jumlah total nilai value untuk pembangkit tenaga listrik
V89	MGENOU13	Banyaknya generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya generator yang digunakan
V90	MGEKWU13	Kekuatan/capacity generator yang digunakan	contin	numeric	Kekuatan/capacity generator yang digunakan
V91	EPLKHU13	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln
V92	EPLVCU13	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari pln
V93	ENPKHU13	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non PLN	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V94	ENPVCU13	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non PLN	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V95	ESGKHU13	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan
V96	OELKHU13	Banyaknya tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual
V97	YELVCU13	Nilai/value tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai/value tenaga listrik yang dijual
V98	IBRVCU13	Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat alat/building	contin	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat alat/building
V99	ILRVCU13	Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land	discrete	numeric	Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land
V100	ITXVCU13	Nilai/value pajak/tax (tidak termasuk pajak upah pajak perorangan)	contin	numeric	Nilai/value pajak/tax (tidak termasuk pajak upah pajak perorangan)
V101	IINVCU13	Nilai/value bunga atas pinjaman	contin	numeric	Nilai/value bunga atas pinjaman
V102	ICOVCU13	Nilai/value hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai/value hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya
V103	IRRVCU13	Nilai/value biaya representasi dan royalti	discrete	numeric	Nilai/value biaya representasi dan royalti
V104	IOTVCU13	Nilai/value lainnya	contin	numeric	Nilai/value lainnya
V105	IT1VCU13	Jumlah nilai /value pengeluaran th 2013	contin	numeric	Jumlah nilai /value pengeluaran th 2013

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V106	RDNVCU13	Jumlah nilai/value produksi dalam negeri	contin	numeric	Jumlah nilai/value produksi dalam negeri
V107	RIMVCU13	Jumlah nilai/value impor	contin	numeric	Jumlah nilai/value impor
V108	RTLVCU13	Jumlah total nilai value	contin	numeric	Jumlah total nilai value
V109	EKSPOR13	Apakah ada produksi yg di ekspor baik yg diekspor sendiri atau pihak lain	discrete	numeric	Apakah ada produksi yg di ekspor baik yg diekspor sendiri atau pihak lain
V110	YPRVCU13	Jumlah nilai/value	contin	numeric	Jumlah nilai/value
V111	PRPRCA13	Persentase realisasi produksi selama th 2013 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama th 2013 terhadap kapasitas terpasang
V112	YISVCU13	Nilai/value pendapatan dari jasa industri	contin	numeric	Nilai/value pendapatan dari jasa industri
V113	YRNVCU13	Nilai/value pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai/value pendapatan lainnya
V114	YT1VCU13	Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan th 2013	contin	numeric	Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan th 2013
V115	SRJVCU13	Awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain
V116	SRDVCU13	Akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain	contin	numeric	Akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain
V117	SRMVCU13	Awal/akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain	contin	numeric	Awal/akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain
V118	SHJVCU13	Awal nilai stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Awal nilai stok barang produksi setengah jadi
V119	SHDVCU13	Akhir nilai stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Akhir nilai stok barang produksi setengah jadi
V120	SHFVCU13	Awal/akhir nilai stok barang produksi setengah jadi	contin	numeric	Awal/akhir nilai stok barang produksi setengah jadi
V121	SFJVCU13	Awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V122	SFDVCU13	Akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V123	SFNVCU13	Awal/akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Awal/akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V124	STJVCU13	Jumlah awal nilai stok th 2013	contin	numeric	Jumlah awal nilai stok th 2013
V125	STDVCU13	Jumlah akhir nilai stok th 2013	contin	numeric	Jumlah akhir nilai stok th 2013
V126	STLVCU13	Jumlah awal/akhir nilai stok th 2013	contin	numeric	Jumlah awal/akhir nilai stok th 2013
V127	CLTTCU13	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah/land	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah/land
V128	CLSACU13	Penjualan/pengurangan barang modal tanah/land	discrete	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal tanah/land
V129	CLDACU13	Penyusutan barang modal tanah/land	contin	numeric	Penyusutan barang modal tanah/land
V130	V1101	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 tanah/land	contin	numeric	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 tanah/land

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V131	CBTTCU13	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung/building	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung/building
V132	CBSACU13	Penjualan/pengurangan barang modal gedung/building	discrete	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal gedung/building
V133	CBDACU13	Penyusutan barang modal gedung/building	contin	numeric	Penyusutan barang modal gedung/building
V134	V1103	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 gedung/building	contin	numeric	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 gedung/building
V135	CMTTCU13	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar mesin dan perlengkapan
V136	CMSACU13	Penjualan/pengurangan barang modal mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal mesin dan perlengkapan
V137	CMDACU13	Penyusutan barang modal mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Penyusutan barang modal mesin dan perlengkapan
V138	V1106	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 mesin dan perlengkapan
V139	CVTTCU13	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan
V140	CVSACU13	Penjualan/pengurangan barang modal kendaraan	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal kendaraan
V141	CVDACU13	Penyusutan barang modal kendaraan	contin	numeric	Penyusutan barang modal kendaraan
V142	V1109	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 kendaraan	contin	numeric	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 kendaraan
V143	COTTTCU13	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya
V144	COSACU13	Penjualan/pengurangan barang modal lainnya	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal lainnya
V145	CODACU13	Penyusutan barang modal lainnya	contin	numeric	Penyusutan barang modal lainnya
V146	V1112	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 lainnya	contin	numeric	Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 lainnya
V147	CTTTCU13	Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar	contin	numeric	Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar
V148	CTDACU13	Jumlah/total penyusutan barang modal	contin	numeric	Jumlah/total penyusutan barang modal
V149	V1115	Jumlah/total nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013	contin	numeric	Jumlah/total nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013
V150	IINPUT13	Biaya input	contin	numeric	
V151	OUTPUT13	Nilai output	contin	numeric	
V152	VTLVCU13	Nilai tambah	contin	numeric	
V153	IISVCU13	Nilai/value jasa industri	contin	numeric	Nilai/value jasa industri
V154	CTSACU13	Jumlah total penjualan/pengurangan barang modal	contin	numeric	Jumlah total penjualan/pengurangan barang modal

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V155	PRPREX13	Jumlah/total presentase yang di ekspor	contin	numeric	Jumlah/total presentase yang di ekspor

Psid (PSID)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 34860-75148

Propinsi (DPROVI13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 91-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Kabupaten (DKABUP13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Status penanaman modal (DSTATS13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal

Lokasi perusahaan (LOCATI13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi perusahaan

Periode data yang dilaporkan : Jan 13 (JAN13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : jan 13

Periode data yang dilaporkan : Feb 13 (FEB13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : feb 13

Periode data yang dilaporkan : Mar 13 (MAR13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : mar 13

Periode data yang dilaporkan : April 13 (APR13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : april 13

Periode data yang dilaporkan : Mei 13 (MEI13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Periode data yang dilaporkan : Mei 13 (MEI13)

File: 2013mfg13e

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : mei 13

Periode data yang dilaporkan : Juni 13 (JUN13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : juni 13

Periode data yang dilaporkan : Juli 13 (JUL13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : juli 13

Periode data yang dilaporkan : Agust 13 (AGS13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : agust 13

Periode data yang dilaporkan : Sept 13 (SEP13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : Sept 13 (SEP13)

File: 2013mfg13e

Periode data yang dilaporkan : sept 13

Periode data yang dilaporkan : Oktb 13 (OKT13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : oktb 13

Periode data yang dilaporkan : Nov 13 (NOV13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : nop 13

Periode data yang dilaporkan : Des 13 (DES13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : des 13

Tahun 13 (YEAR13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 11-12

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 13

Produk utama (DISIC513)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10213-31001

Pertanyaan dalam kuesioner

Produk utama

Presentase permodalan : pemerintah pusat (DPUSAT13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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 (DPEMDA13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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 (DDMSTK13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
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 (DASING13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Presentase permodalan : asing

Jumlah total (CEKSUM13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total

Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (laki-laki) (LPMNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 5-3288

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (laki-laki)

Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (perempuan) (LPWNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 0-382

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi yg dibayar (perempuan)

Jumlah total pekerja produksi yg dibayar (laki-laki/perempuan) (LPRNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-3613

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja produksi yg dibayar (laki-laki/perempuan)

Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki) (LNMNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-517

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki)

Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (perempuan) (LNWNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-70

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja lainnya yg dibayar (perempuan)

Jumlah total pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki/perempuan) (LNPNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-587

Jumlah total pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki/perempuan) (LNPNOU13)

File: 2013mfg13e

Deskripsi

Pekerja dibayar adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan/ usaha dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan/usaha baik berupa uang maupun barang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja lainnya yg dibayar (laki-laki/perempuan)

Banyaknya pekerja tidak dibayar (laki-laki) (LFMNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar (laki-laki)

Banyaknya pekerja tidak dibayar (perempuan) (LFWNOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja tidak dibayar (perempuan)

Jumlah total pekerja tidak dibayar (laki-laki/perempuan) (LFANO13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja tak dibayar biasanya adalah pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji. Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja tidak dibayar (laki-laki/perempuan) (LFANOU13) File: 2013mfg13e

Jumlah total pekerja tidak dibayar (laki-laki/perempuan)

Jumlah/total pekerja laki-laki (LTMNOU13) File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 11-3288

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total pekerja laki-laki

Jumlah/total pekerja perempuan (LWNOU13) File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-430

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total pekerja perempuan

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan (LTLNOU13) File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 21-3613

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja laki-laki dan perempuan

Upah/gaji pekerja produksi (ZPSVCU13) File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20470-98994333

Deskripsi

Upah/gaji pekerja produksi (ZPSVCU13)

File: 2013mfg13e

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.

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

Upah/gaji pekerja produksi

Upah lembur pekerja produksi (ZPOVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-8222922

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja produksi

Hadiah / bonus dan sejenisnya pekerja produksi (ZPIVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-9617891

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.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah / bonus dan sejenisnya pekerja produksi

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi (ZPPVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3718488

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.

Iuran 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 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 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

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja produksi

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi (ZPAVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1405194

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja produksi

Jumlah/total pekerja produksi (ZPDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Jumlah/total pekerja produksi (ZPDVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 20470-112460928

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

Upah/gaji pekerja lainnya (ZNSVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-14601302

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

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

Upah/gaji pekerja lainnya

Upah lembur pekerja lainnya (ZNOVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2390478

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah lembur pekerja lainnya

Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya (ZNIVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-35086

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah/bonus,dan sejenisnya pekerja lainnya

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya (ZNPVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-448154

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

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

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 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

Pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya pekerja lainnya

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya (ZNAVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya (ZNAVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-129965

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan pekerja lainnya

Jumlah total,pekerja lainnya (ZNDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-14601302

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 bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total,pekerja lainnya

Banyaknya bensin/premium/gasoline seluruhnya (EPELIU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-84825

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bensin/premium/gasoline seluruhnya

Nilai/value bensin/premium/gasoline seluruhnya (EPEVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Nilai/value bensin/premium/gasoline seluruhnya (EPEVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-763428

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bensin/premium/gasoline seluruhnya

Banyaknya bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik (EPELIE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-43136

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bensin/premium/gasoline untuk pembangkit tenaga listrik (EPEVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-262784

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Banyaknya solar/hsd/ado seluruhnya (ESOLIU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-5544120

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya solar/hsd/ado seluruhnya (ESOLIU13)

File: 2013mfg13e

Banyaknya solar/hsd/ado seluruhnya

Nilai/value solar/hsd/ado seluruhnya (ESOVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-48511051

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value solar/hsd/ado seluruhnya

Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik (ESOLIE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-424720

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik (ESOVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3919931

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value solar/hsd/ado untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya minyak tanah/kerosene seluruhnya (EOILIU13)

File: 2013mfg13e

Banyaknya minyak tanah/kerosene seluruhnya (EOILIU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-34320

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya minyak tanah/kerosene seluruhnya

Nilai/value minyak tanah/kerosene seluruhnya (EOIVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-217407

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value minyak tanah/kerosene seluruhnya

Banyaknya minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik (EOILIE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Nilai/value minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik (EOIVCE13)

File: 2013mfg13e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value minyak tanah/kerosene untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya batubara/coal seluruhnya (ECLKGU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1565810

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya batubara/coal seluruhnya

Nilai/value batubara/coal seluruhnya (ECLVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1360177

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value batubara/coal seluruhnya

Banyaknya batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik (ECLKGE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik (ECLVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value batubara/coal untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya briket batubara seluruhnya (ECBKGU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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

Banyaknya briket batubara seluruhnya

Nilai/value briket batubara seluruhnya (ECBVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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 briket batubara seluruhnya

Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBKGE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBKGE13)

File: 2013mfg13e

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

Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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 briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya gas dari pgn seluruhnya (EGAM3U13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-14504

Deskripsi

Gas dari pgn adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan gas negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Lpg/liquified petroleum gas adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gas dari pgn seluruhnya

Nilai/value gas dari pgn seluruhnya (EGAVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-340846

Deskripsi

Gas dari pgn adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan gas negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Lpg/liquified petroleum gas adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value gas dari pgn seluruhnya (EGAVCU13)

File: 2013mfg13e

Nilai/value gas dari pgn seluruhnya

Banyaknya gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGAM3E13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Gas dari pgn adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan gas negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Lpg/liquified petroleum gas adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik (EGAVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Gas dari pgn adalah gas yang diproduksi oleh perusahaan gas negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa. Lpg/liquified petroleum gas adalah penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya gas bukan dari pgn seluruhnya (EGOM3U13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gas bukan dari pgn seluruhnya

Nilai/value gas bukan dari pgn seluruhnya (EGOVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Nilai/value gas bukan dari pgn seluruhnya (EGOVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value gas bukan dari pgn seluruhnya

Banyaknya gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
(EGOM3E13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik
(EGOVCCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value gas bukan dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya lpg seluruhnya (ELPKG13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-14532

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya lpg seluruhnya

Nilai/value lpg seluruhnya (ELPVCU13)

File: 2013mfg13e

Nilai/value lpg seluruhnya (ELPVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-242200

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value lpg seluruhnya

Banyaknya lpg untuk pembangkit tenaga listrik (ELPKGE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya lpg untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value lpg untuk pembangkit tenaga listrik (ELPVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value lpg untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value bahan bakar lainnya seluruhnya (ENCVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-6467871

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.

Nilai/value bahan bakar lainnya seluruhnya (ENCVCU13)

File: 2013mfg13e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bahan bakar lainnya seluruhnya

Nilai/value bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik (ENCVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-46600

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 lainnya untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya pelumas/lubricants seluruhnya (ELULIU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-199588

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 pelumas/lubricants seluruhnya

Nilai/value pelumas/lubricants seluruhnya (ELUVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-8382707

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

Nilai/value pelumas/lubricants seluruhnya

Banyaknya pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2157

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 pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik

Nilai/value pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik (ELUVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-51010

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

Nilai/value pelumas/lubricants untuk pembangkit tenaga listrik

Jumlah total nilai value seluruhnya (EFUVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 6500-57122164

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai value seluruhnya

Jumlah total nilai value untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3973249

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai value untuk pembangkit tenaga listrik

Banyaknya generator yang digunakan (MGENOU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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/capacity generator yang digunakan (MGEKWU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-15000

Deskripsi

Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan/capacity generator yang digunakan

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari PLN (EPLKHU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-796048

Pertanyaan dalam kuesioner

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 (EPLVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2746364

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari PLN (EPLVCU13)

File: 2013mfg13e

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non PLN (ENPKHU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-598272

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non PLN (ENPVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2094080

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1313112

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 (OELKHU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1674

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dijual (OELKHU13)

File: 2013mfg13e

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 (YELVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-7868

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.

Nilai/value pengeluaran untuk sewa gedung,mesin,serta alat alat/building (IBRVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-8817693

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land (ILRVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pengeluaran untuk sewa tanah/land

Nilai/value pajak/tax (tidak termasuk pajak upah pajak perorangan) (ITXVCU13)

File: 2013mfg13e

Nilai/value pajak/tax (tidak termasuk pajak upah pajak perorangan) (ITXVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-13563859

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pajak/tax (tidak termasuk pajak upah pajak perorangan)

Nilai/value bunga atas pinjaman (IINVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-34258005

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value bunga atas pinjaman

Nilai/value hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1238303

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

Nilai/value biaya representasi dan royalti (IRRVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Deskripsi

Royalti adalah pembayaran kepada pihak lain karena memproduksi barang yang sudah dipatenkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value biaya representasi dan royalti (IRRVCU13)

File: 2013mfg13e

Nilai/value biaya representasi dan royalti

Nilai/value lainnya (IOTVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-17753214

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value lainnya

Jumlah nilai /value pengeluaran th 2013 (IT1VCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 12151-55971245

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai /value pengeluaran th 2013

Jumlah nilai/value produksi dalam negeri (RDNVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-709936359

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai/value produksi dalam negeri

Jumlah nilai/value impor (RIMVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3013047

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai/value impor

Jumlah total nilai value (RTLVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 0-709936359

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai value

Apakah ada produksi yg di ekspor baik yg diekspor sendiri atau pihak lain (EKSPOR13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yg di ekspor baik yg 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 nilai/value (YPRVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 1408630-1091105266

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai/value

Persentase realisasi produksi selama th 2013 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama th 2013 terhadap kapasitas terpasang

Instruksi pewawancara

Persentase realisasi produksi selama th 2013 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA13)

File: 2013mfg13e

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 (YISVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-25527222

Deskripsi

Jasa industri adalah biaya yang dikeluarkan untuk ongkos produksi/pengolahan yang dilakukan oleh perusahaan/usaha lain atau pihak lain (makloon). Perusahaan hanya menyediakan bahan-bahan serta menerima hasil produksinya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pendapatan dari jasa industri

Nilai/value pendapatan lainnya (YRNVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-32843964

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value pendapatan lainnya

Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan th 2013 (YT1VCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-37763211

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total nilai/value pendapatan/penerimaan th 2013

Awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRJVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRJVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-135338376

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

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

Awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain

Instruksi pewawancara

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

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.

Akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain (SRDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-112233127

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

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

Akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain

Awal/akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus,dan lain-lain (SRMVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: -23105249-30864920

Deskripsi

Awal/akhir nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain (SRMVCU13)

File: 2013mfg13e

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

Bahan penolong adalah barang lain yang digunakan dalam pemrosesan bahan baku.

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

Awal/akhir nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus, dan lain-lain

Awal nilai stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-21273630

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

Awal nilai stok barang produksi setengah jadi

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.

Akhir nilai stok barang produksi setengah jadi (SHDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-55118358

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

Akhir nilai stok barang produksi setengah jadi

Awal/akhir nilai stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Awal/akhir nilai stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-33844728

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

Awal/akhir nilai stok barang produksi setengah jadi

Awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFJVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-18065500

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Awal nilai 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.

Akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-23108780

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Akhir nilai 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.

Awal/akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Awal/akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: -91510-21331390

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Awal/akhir nilai 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.

Jumlah awal nilai stok th 2013 (STJVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 0-153403876

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah awal nilai stok th 2013

Jumlah akhir nilai stok th 2013 (STDVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 0-135341907

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah akhir nilai stok th 2013

Jumlah awal/akhir nilai stok th 2013 (STLVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: -18061969-52196310

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah awal/akhir nilai stok th 2013

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah/land (CLTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2500000

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

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar tanah/land

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

Penjualan/pengurangan barang modal tanah/land (CLSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal tanah/land

Instruksi pewawancara

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

Penyusutan barang modal tanah/land (CLDACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3699712

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal tanah/land

Instruksi pewawancara

Tuliskan nilai penyusutan barang modal untuk tiap-tiap barang modal tetap pada tahun yang bersangkutan

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 tanah/land (V1101)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-19757977

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 tanah/land

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung/building (CBTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-77977254

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar gedung/building

Penjualan/pengurangan barang modal gedung/building (CBSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal gedung/building

Penyusutan barang modal gedung/building (CBDACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-5956137

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal gedung/building

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 gedung/building (V1103)

File: 2013mfg13e

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 gedung/building (V1103)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-82272663

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 gedung/building

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar mesin dan perlengkapan (CMTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-10127000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar mesin dan perlengkapan

Penjualan/pengurangan barang modal mesin dan perlengkapan (CMSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1705984

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal mesin dan perlengkapan

Penyusutan barang modal mesin dan perlengkapan (CMDACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-23253065

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal mesin dan perlengkapan

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 mesin dan perlengkapan (V1106)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-143703646

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 mesin dan perlengkapan

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan (CVTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-5196000

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar kendaraan

Penjualan/pengurangan barang modal kendaraan (CVSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-479040

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal kendaraan

Penyusutan barang modal kendaraan (CVDACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-24732963

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal kendaraan

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 kendaraan (V1109)

File: 2013mfg13e

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 kendaraan (V1109)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-86998725

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 kendaraan

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya (COTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2771533

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar lainnya

Penjualan/pengurangan barang modal lainnya (COSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-7980032

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal lainnya

Penyusutan barang modal lainnya (CODACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-6396851

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan barang modal lainnya

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 lainnya (V1112)

File: 2013mfg13e

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 lainnya (V1112)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-30422985

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 lainnya

Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar (CTTTCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-77977254

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar

Jumlah/total penyusutan barang modal (CTDACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-45638755

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total penyusutan barang modal

Jumlah/total nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013 (V1115)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-276188437

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total nilai taksir seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 des 2013

Biaya input (IINPUT13)

File: 2013mfg13e

Biaya input (IINPUT13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 560000-745659177

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)

Nilai output (OUTPUT13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 1552200-1123949230

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

Nilai tambah (VTLVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 673183-378290053

Deskripsi

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

Nilai/value jasa industri (IISVCU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4006511

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai/value jasa industri

Jumlah total penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Jumlah total penjualan/pengurangan barang modal (CTSACU13)

File: 2013mfg13e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-10165056

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total penjualan/pengurangan barang modal

Jumlah/total presentase yang di ekspor (PRPREX13)

File: 2013mfg13e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0-100

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total presentase yang di ekspor

Materi Terkait

Kuesioner

IBS Tahunan 2013 Kuesioner

Judul IBS Tahunan 2013 Kuesioner

Tanggal 2013-01-01

Bahasa Indonesian

Penerbit Badan Pusat Statistik

Nama File 2013_00_IBS_TAHUNAN_Dok/Kuesioner/VAR Kuesioner IBS 2013.pdf
