

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011

Laporan ditulis pada: November 12, 2015

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2011-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

- versi 1.0 (2011) 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.

Data yang dikumpulkan Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 :

Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 mengumpulkan data 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 Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 yaitu menyediakan data dan informasi statistik industri manufaktur 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 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 berproduksi secara komersial pada tahun 2011

Ruang Lingkup

CATATAN

Survei ini dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan dan konsisten baik dalam konsep/definisi dan metodologi. Data dalam media komputer tersedia dari tahun 1975 s/d 2011.

KEYWORDS

Perusahaan, Tenaga kerja, Modal, Upah, Biaya, Produksi, Pengeluaran, Pendapatan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

POPULASI

1. Perusahaan yang akan dijadikan responden dalam survei ini adalah seluruh perusahaan industri manufaktur skala besar dan sedang (complete enumeration)

yang ada di wilayah Indonesia. Yang dimaksud dengan perusahaan industri manufaktur besar adalah perusahaan industri manufaktur dengan jumlah tenaga

kerja 100 orang atau lebih. Perusahaan industri manufaktur menengah adalah perusahaan industri manufaktur yang mempunyai jumlah tenaga kerja 20 sampai

dengan 99 orang.

2. 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
Sumini		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian Datasets

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-11-13

VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2014-11-13) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2011-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

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2010-10-01	2010-10-31	2. Perencanaan/persiapan
2011-01-01	2011-10-31	1. Pelaksanaan lapangan
2012-01-01	2012-02-29	4. Penyajian

Jangka waktu

Mulai	Akhir	Cycle
2011		Tahun data

Jenis Pengumpulan Data

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staf BPS		
Mitra		

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

Jenis Penilaian Kualitas Data Lainnya

Informasi tentang kualitas data Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011:

Untuk meningkatkan tingkat akurasi angka indeks produksi industri yang dihasilkan, perlu dilakukan langkah-langkah pemeriksaan terhadap tingkat kewajaran maupun konsistensi data sebagai berikut:

1. Memeriksa apakah seluruh isian sudah terisi secara lengkap, kalau masih ada isian yang seharusnya diisi ternyata belum ada isian agar ditanyakan kembali ke perusahaan
2. Memeriksa tingkat kewajaran harga per satuan antar bulan dari setiap barang yang dilaporkan dengan cara membagi nilai produksi dengan banyaknya barang yang diproduksi disetiap bulan. Bandingkan harga per satuan antar bulan dari setiap barang tersebut, apakah harga per satuan setiap barang tersebut cukup wajar. Apabila terjadi peningkatan atau penurunan harga per satuan antar bulan yang cukup besar (tidak wajar) sementara fenomena tidak mendukung peningkatan atau penurunan tersebut, agar dilakukan pengecekan dengan data triwulan sebelumnya dan atau konfirmasi ulang ke pihak perusahaan.
3. Membandingkan pula data banyaknya produksi antar bulan dari setiap barang yang dilaporkan dengan jumlah pekerjanya. Kalau terjadi peningkatan atau penurunan jumlah produksi yang cukup besar tetapi jumlah pekerjanya tetap atau tidak berubah, maka konfirmasi kembali ke perusahaan apakah data tersebut sudah benar dan lakukan perbaikan.
4. Memeriksa apakah data perkiraan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas penuh di kolom (8), kolom (11), kolom (14) dan kolom (17) sudah benar dan wajar. Apabila meragukan agar dikonfirmasi ulang ke perusahaan dan isikan sesuai dengan informasi yang benar. Besarnya perkiraan persentase realisasi produksi terhadap kapasitas penuh dari suatu perusahaan industri tidak mungkin lebih besar dari 100%.

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg11e

Isi	mfg11e mencakup data kegiatan dari tanggal 1 Januari 2011 sampai dengan 31 Desember 2011. 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 2009/Other Income Received During 2011. Bagian V : Modal Tetap/Fixed Capital Bagian. VI : Pernyataan/Certification
Kasus	0
Variabel	149
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI11	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V2	DKABUP11	Kabupaten	discrete	character	Kabupaten
V3	JAN11	Januari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : januari 11
V4	FEB11	Februari	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : februari 11
V5	MAR11	Maret	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : maret 11
V6	APR11	April	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : april 11
V7	MEI11	Mei	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : mei 11
V8	JUN11	Juni	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : juni 11
V9	JUL11	Juli	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : juli 11
V10	AGS11	Agustus	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : agustus 11
V11	SEP11	September	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : september 11
V12	OKT11	Oktober	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : oktober 11
V13	NOV11	November	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : november 11
V14	DES11	Desember	discrete	character	Periode data yang dilaporkan : desember 11
V15	YEAR11	Year	discrete	character	Jumlah seluruh periode data yang dilaporkan (satu tahun)
V16	DISIC511	Produk utama	discrete	character	Produk utama
V17	DPUSAT11	Persentase permodalan pemerintah pusat	contin	numeric	Persentase permodalan pemerintah pusat
V18	DPEMDA11	Persentase permodalan pemerintah daerah	contin	numeric	Persentase permodalan pemerintah daerah
V19	DDMSTK11	Persentase permodalan swasta nasional	contin	numeric	Persentase permodalan swasta nasional
V20	DASING11	Persentase permodalan asing	contin	numeric	Persentase permodalan asing
V21	CEKSUM11	Jumlah/total	contin	numeric	Jumlah/total
V22	RESECH11	Apakah perusahaan melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan (litbang)	discrete	character	Apakah perusahaan melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan (litbang)
V23	INNOVA11	Apakah perusahaan melakukan kegiatan inovasi	discrete	character	Apakah perusahaan melakukan kegiatan inovasi

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V24	LPMNOU11	Banyaknya pekerja produksi laki-laki dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi laki-laki dibayar
V25	LNMNOU11	Banyaknya pekerja laki-laki lainnya dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja laki-laki lainnya dibayar
V26	LFMNOU11	Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar
V27	LTMNOU11	Jumlah total pekerja laki-laki tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja laki-laki tidak dibayar
V28	LPWNOU11	Banyaknya pekerja produksi perempuan dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi perempuan dibayar
V29	LNWNOU11	Banyaknya pekerja perempuan lainnya dibayar	contin	numeric	Banyaknya pekerja perempuan lainnya dibayar
V30	LFWNOU11	Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar
V31	LTWNOU11	Jumlah total pekerja perempuan tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja perempuan tidak dibayar
V32	LPRNOU11	Jumlah total pekerja dibayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja dibayar
V33	LNPNOU11	Jumlah total pekerja lainnya dibayar	contin	numeric	Jumlah total pekerja lainnya dibayar
V34	LFANO11	Jumlah pekerja tidak dibayar	contin	numeric	Jumlah pekerja tidak dibayar
V35	LTLNOU11	Jumlah total pekerja	contin	numeric	: jumlah total pekerja
V36	ZPSVCU11	Jenis pekerja produksi upah/gaji	contin	numeric	Jenis pekerja produksi upah/gaji
V37	ZNSVCU11	Jenis pekerja lainnya	contin	numeric	Jenis pekerja lainnya
V38	ZPOVCU11	Jenis pekerja produksi upah/lembur	contin	numeric	Jenis pekerja produksi upah/lembur
V39	ZNOVCU11	Jenis pekerja lainnya	contin	numeric	Jenis pekerja lainnya
V40	ZPIVCU11	Jenis pekerja produksi hadiah/bonus,dan sejenisnya	contin	numeric	Jenis pekerja produksi hadiah/bonus,dan sejenisnya
V41	ZNIVCU11	Jenis pekerja lainnya	contin	numeric	Jenis pekerja lainnya
V42	ZPPVCU11	Jenis pekerja produksi pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya	contin	numeric	Jenis pekerja produksi pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya
V43	ZNPVCU11	Jenis pekerja lainnya	contin	numeric	Jenis pekerja lainnya
V44	ZPAVCU11	Jenis pekerja produksi tunjangan kecelakaan	contin	numeric	Jenis pekerja produksi tunjangan kecelakaan
V45	ZNAVCU11	Jenis pekerja lainnya	contin	numeric	Jenis pekerja lainnya
V46	ZPDVCU11	Jumlah total jenis pekerja produksi	contin	numeric	Jumlah total jenis pekerja produksi
V47	ZNDVCU11	Jumlah total pekerja lainnya	contin	numeric	Jumlah total pekerja lainnya
V48	EPELIU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline
V49	EPEVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline
V50	EPELIE11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline
V51	EPEVCE1	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline
V52	ESOLIU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado
V53	ESOVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado
V54	ESOLIE11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado
V55	ESOVCE1	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V56	EOILIU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas minyak tanah
V57	EOIVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas minyak tanah
V58	EOILIE1	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah
V59	EOIVCE11	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah
V60	ECLKGU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas batubara	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas batubara
V61	ECLVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas batubara	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas batubara
V62	ECLKGE11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik batubara	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik batubara
V63	ECLVCE11	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik batubara	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik batubara
V64	EGAM3U11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn
V65	EGAVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas dari pgn	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas dari pgn
V66	EGAM3E11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn
V67	EGAVCE11	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn
V68	ELPKGU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas lpg	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas lpg
V69	ELPVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lpg	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lpg
V70	ELPKGE11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lpg	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lpg
V71	ELPVCE11	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik lpg	contin	numeric	Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik lpg
V72	ENCVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lainnya	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lainnya
V73	ENCVCE11	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lainnya	contin	numeric	Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lainnya
V74	ELULIU11	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas	contin	numeric	Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas
V75	ELUVCU11	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas	contin	numeric	Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas
V76	ELULIE11	Banyaknya pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya pelumas untuk pembangkit tenaga listrik
V77	ELUVCE11	Banyaknya nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik
V78	EFUVCU11	Jumlah nilai bahan bakar dan pelumas	contin	numeric	Jumlah nilai bahan bakar dan pelumas
V79	EFUVCE11	Banyaknya jumlah bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya jumlah bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik
V80	MGENOU11	Banyaknya generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya generator yang digunakan
V81	MGEKWU11	Banyaknya kekuatan generator yang digunakan	contin	numeric	Banyaknya kekuatan generator yang digunakan
V82	EPLKHU11	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V83	EPLVCU11	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari pln	contin	numeric	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari pln
V84	ENPKHU11	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V85	ENPVCU11	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari non pln	contin	numeric	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari non pln
V86	ESGKHU11	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan
V87	OELKHU11	Banyaknya tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual
V88	YELVCU11	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya nilai tenaga listrik yang dijual
V89	IBRVCU11	Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung,mesin,serta alat-alat
V90	ILRVCU11	Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah
V91	ITXVCU11	Nilai pajak/tex	contin	numeric	Nilai pajak/tex
V92	IISVCU11	Nilai jasa industri	contin	numeric	Nilai jasa industri
V93	IINVCU11	Nilai bunga atas pinjaman	contin	numeric	Nilai bunga atas pinjaman
V94	ICOVCU11	Nilai hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya	contin	numeric	Nilai hadiah,sumbangan,derma dan sejenisnya
V95	IRRVCU11	Nilai biaya representasi dan royalti	contin	numeric	Nilai biaya representasi dan royalti
V96	IOTVCU11	Nilai lainnya	contin	numeric	Nilai lainnya
V97	IT1VCU11	Nilai jumlah	contin	numeric	Nilai jumlah
V98	RDNVCU11	Nilai bahan berasal dari produksi dalam negeri	contin	numeric	Nilai bahan berasal dari produksi dalam negeri
V99	RIMVCU11	Nilai bahan berasal dari impor	contin	numeric	Nilai bahan berasal dari impor
V100	RTLVCU11	Jumlah nilai niali bahan	contin	numeric	Jumlah nilai niali bahan
V101	EKSPOR11	Apakah ada produksi yang diekspor,baik yang dielspor sendiri atau pihak lain	discrete	character	Apakah ada produksi yang diekspor,baik yang dielspor sendiri atau pihak lain
V102	YPRVCU11	Nilai barang yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai barang yang dihasilkan
V103	PRPRCA11	Nama negara tujuan	contin	numeric	Nama negara tujuan
V104	YISVCU11	Nilai pendapatan dari jasa industri	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri
V105	YRNVCU11	Nilai pendapatan lainnya	contin	numeric	Nilai pendapatan lainnya
V106	YT1VCU11	Jumlah nilai pendapatan	contin	numeric	Jumlah nilai pendapatan
V107	SRJVCU11	Nilai stok awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai stok awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain
V108	SRDVCU11	Nilai stok akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai stok akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain
V109	SRMVCU11	Nilai stok akhir-awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain	contin	numeric	Nilai stok akhir-awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain
V110	SHJVCU11	Nilai stok awal nilai stok ba rang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai stok awal nilai stok ba rang produksi setengah jadi
V111	SHDVCU11	Nilai stok akhir nilai stok ba rang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai stok akhir nilai stok ba rang produksi setengah jadi
V112	SHFVCU11	Nilai stok akhir-awal nilai stok ba rang produksi setengah jadi	contin	numeric	Nilai stok akhir-awal nilai stok ba rang produksi setengah jadi

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V113	SFJVCU11	Nilai stok awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai stok awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V114	SFDVCU11	Nilai stok akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai stok akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V115	SFNVCU11	Nilai stok akhir-awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan	contin	numeric	Nilai stok akhir-awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan
V116	STJVCU11	Nilai jumlah stok awal	contin	numeric	Nilai jumlah stok awal
V117	STDVCU11	Nilai jumlah stok akhir	contin	numeric	Nilai jumlah stok akhir
V118	STLVCU11	Nilai jumlah stok akhir-awal	contin	numeric	Nilai jumlah stok akhir-awal
V119	CLTTCU11	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: tanah	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: tanah
V120	CLSACU11	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: tanah
V121	CLDACU11	Nilai taksiran penyusutan barang modal: tanah	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal: tanah
V122	V1101	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V123	CBTTCU11	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: gedung	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: gedung
V124	CBSACU11	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: gedung	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: gedung
V125	CBDACU11	Nilai taksiran penyusutan barang modal: gedung	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal: gedung
V126	V1103	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V127	CMTTCU1	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: mesin dan perlengkapan
V128	CMSACU11	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: mesin dan perlengkapan
V129	CMDACU11	Nilai taksiran penyusutan barang modal: mesin dan perlengkapan	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal: mesin dan perlengkapan
V130	V1106	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V131	CVTTCU11	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: kendaraan
V132	CVSACU11	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: kendaraan
V133	CVDACU11	Nilai taksiran penyusutan barang modal: kendaraan	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal: kendaraan
V134	V1109	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V135	COTTTCU11	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: lainnya
V136	COSACU11	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: lainnya
V137	CODACU11	Nilai taksiran penyusutan barang modal: lainnya	contin	numeric	Nilai taksiran penyusutan barang modal: lainnya

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V138	V1112	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V139	CTTTCU11	Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar	contin	numeric	Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar
V140	CTSACU11	Jumlah/total penjualan pengurangan barang modal	contin	numeric	Jumlah/total penjualan pengurangan barang modal
V141	CTDACU11	Jumlah/total penyusutan barang modal	contin	numeric	Jumlah/total penyusutan barang modal
V142	V1115	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011
V143	VTLVCU11	Value added	contin	numeric	
V144	DSTATS11	Status penanaman modal	discrete	character	Status penanaman modal
V145	LOCATI11	Lokasi perusahaan	discrete	character	Lokasi perusahaan
V146	IINPUT11	Cumulative value of all expenses	contin	numeric	Cumulative value of all expenses
V147	OUTPUT11	Cumulative value of all income	contin	numeric	Cumulative value of all income
V148	PRPREX11	Prosentase produksi aktual untuk biaya produksi	contin	numeric	Prosentase produksi aktual untuk biaya produksi
V149	PSID	Establishment's identity code	contin	numeric	Establishment's identity code

Provinsi (DPROVI11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia

Kabupaten (DKABUP11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Instruksi pewawancara

Apabila lokasi perusahaan di kabupaten maka coret kata "kota". Coret kata "kabupaten" apabila perusahaan berlokasi di kota. Tuliskan nama kabupaten/kota pada tempatnya dan tuliskan juga kode kabupaten/kota pada kotak yang tersedia. Pencoretan kata kabupaten atau kota yang tidak terpakai harus sesuai dengan kode yang dituliskan pada kotak. Kode kota biasanya dimulai dengan angka 7.

Januari (JAN11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : januari 11

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.

Februari (FEB11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : februari 11

Instruksi pewawancara

Februari (FEB11)

File: mfg11e

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.

Maret (MAR11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : maret 11

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.

April (APR11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : april 11

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.

Mei (MEI11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : mei 11

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.

Juni (JUN11)

File: mfg11e

Juni (JUN11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : juni 11

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.

Juli (JUL11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : juli 11

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.

Agustus (AGS11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : agustus 11

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.

September (SEP11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : september 11

Instruksi pewawancara

September (SEP11)

File: mfg11e

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.

Oktober (OKT11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : oktober 11

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.

November (NOV11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : november 11

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.

Desember (DES11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Periode data yang dilaporkan : desember 11

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.

Year (YEAR11)

File: mfg11e

Year (YEAR11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah seluruh periode data yang dilaporkan (satu tahun)

Produk utama (DISIC511)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 5

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

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.

Persentase permodalan pemerintah pusat (DPUSAT11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 2

Range: 0-100

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan pemerintah pusat

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal. Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Persentase permodalan pemerintah daerah (DPEMDA11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 2

Range: 0-100

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Persentase permodalan pemerintah daerah (DPEMDA11)

File: mfg11e

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan pemerintah daerah

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal. Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Persentase permodalan swasta nasional (DDMSTK11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

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

Persentase permodalan swasta nasional

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal. Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Persentase permodalan asing (DASING11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 2

Range: 0-100

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan asing

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya persentase modal perusahaan menurut sumber modal. Boleh mengisi lebih dari satu jenis, akan tetapi total dari persentase tersebut harus 100%.

Jumlah/total (CEKSUM11)

File: mfg11e

Gambaran

Jumlah/total (CEKSUM11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total

Apakah perusahaan melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan (litbang) (RESECH11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kegiatan penelitian dan pengembangan adalah kegiatan kreatif yang dilakukan dengan sistematis untuk menambah pengetahuan (stock of knowledge), dan pemanfaatan pengetahuan ini untuk merancang penerapan baru (to devise new application).

Jenis kegiatan litbang :

- penelitian dasar adalah jenis kegiatan penelitian (bersifat teoritis atau eksperimental) yang dilakukan untuk memperoleh pengetahuan baru tentang prinsip-prinsip dasar dari fenomena atau fakta yang teramati, tanpa memikirkan penerapannya.
 - penelitian terapan adalah jenis kegiatan penelitian (bersifat teoritis atau eksperimental) yang dilakukan untuk memperoleh pengetahuan baru. Namun kegiatan investigatif ini di arahkan untuk tujuan praktis tertentu.
- 10 pedoman pencacahan survei perusahaan industri manufaktur skala menengah besar
- pengembangan eksperimental adalah kegiatan sistematis dengan menggunakan pengetahuan yang sudah ada, yang di peroleh melalui penelitian atau pengalaman praktis dengan tujuan:
 - menghasilkan material baru, produk baru, atau alat baru
 - membangun proses baru atau sistem baru
 - meningkatkan produk, proses, atau sistem yang sudah ada secara substansial

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah perusahaan melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan (litbang)

Instruksi pewawancara

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

Apakah perusahaan melakukan kegiatan inovasi (INNOVA11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah perusahaan melakukan kegiatan inovasi (INNOVA11)

File: mfg11e

Inovasi adalah implementasi sesuatu yang baru atau pengembangan yang signifikan pada produk (barang dan jasa), proses, metode pemasaran atau metode organisasi pada praktek bisnis, pengorganisasian pekerjaan atau hubungan eksternal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah perusahaan melakukan kegiatan inovasi

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya pekerja produksi laki-laki dibayar (LPMNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-11160

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi laki-laki dibayar

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya pekerja laki-laki lainnya dibayar (LNMNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-10168

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Banyaknya pekerja laki-laki lainnya dibayar (LNMNOU11)

File: mfg11e

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja laki-laki lainnya dibayar

Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar (LFMNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-72

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 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 diperusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja laki-laki tidak dibayar

Jumlah total pekerja laki-laki tidak dibayar (LTMNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-11171

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja laki-laki tidak dibayar

Banyaknya pekerja produksi perempuan dibayar (LPWNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Banyaknya pekerja produksi perempuan dibayar (LPWNOU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-27971

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi perempuan dibayar

Banyaknya pekerja perempuan lainnya dibayar (LNWNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-3975

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja perempuan lainnya dibayar

Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar (LFWNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1551

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar (LFWNOU11)

File: mfg11e

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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja perempuan tidak dibayar

Jumlah total pekerja perempuan tidak dibayar (LTWNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-27971

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 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.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja perempuan tidak dibayar

Jumlah total pekerja dibayar (LPRNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-36772

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja dibayar

Jumlah total pekerja lainnya dibayar (LNPNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Jumlah total pekerja lainnya dibayar (LNPNOU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-11000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja lainnya dibayar

Jumlah pekerja tidak dibayar (LFANO11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1623

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 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 diperusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja tidak dibayar

Jumlah total pekerja (LTLNOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 20-36772

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

:
 jumlah total pekerja

Jenis pekerja produksi upah/gaji (ZPSVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-864758324

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja produksi upah/gaji (ZPSVCU11)

File: mfg11e

Jenis pekerja produksi upah/gaji

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja lainnya (ZNSVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-286950342

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja produksi upah/lembur (ZPOVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-2393171746

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja produksi upah/lembur

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja lainnya (ZNOVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Jenis pekerja lainnya (ZNOVCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-44486075

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja produksi hadiah/bonus,dan sejenisnya (ZPIVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-131309473

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Jenis pekerja produksi hadiah/bonus,dan sejenisnya

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja lainnya (ZNIVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-291444780

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

Jenis pekerja lainnya (ZNIVCU11)

File: mfg11e

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

Jenis pekerja produksi pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya (ZPPVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-98974149

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja produksi pensiun,tunjangan sosial,asuransi dan sejenisnya

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja lainnya (ZNPVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-33764739

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja produksi tunjangan kecelakaan (ZPAVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Jenis pekerja produksi tunjangan kecelakaan (ZPAVCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-40932894

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja produksi tunjangan kecelakaan

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerja lainnya (ZNAVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-47053846

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jumlah total jenis pekerja produksi (ZPDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-2759289952

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total jenis pekerja produksi

Instruksi pewawancara

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

Jumlah total pekerja lainnya (ZNDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-310862871

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah total pekerja lainnya

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline (EPELIU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-46307223

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline (EPEVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-358880982

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline

Instruksi pewawancara

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas bensin/premium/gasoline (EPEVCU11)

File: mfg11e

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline (EPELIE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-8322900

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline (EPEVCE1)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-71712546

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik bensin/premium/gasoline

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado (ESOLIU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-289809041

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/diesel fuel/ado

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/deisel fuel/ado (ESOVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-2246020068

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas solar/hsd/ado/deisel fuel/ado

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado (ESOLIE11)

File: mfg11e

Gambaran

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado (ESOLIE11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-151416696

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado (ESOVCE1)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-328492533

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik solar/hsd/ado/diesel fuel/ado

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas minyak tanah (EOILIU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-10714194

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas minyak tanah (EOILIU11)

File: mfg11e

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas minyak tanah

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas minyak tanah (EOIVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-74463646

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas minyak tanah

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah (EOILIE1)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-101055

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah

Instruksi pewawancara

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah (EOILIE1)

File: mfg11e

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah (EOIVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-353693

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.
Minyak tanah adalah minyak mentah yang meliputi campuran hidrokarbon dengan titik nyala 38°C.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik minyak tanah

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas batubara (ECLKGU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-1006723719

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bahan bakar adalah segala bahan, baik cair maupun padat yang digunakan sebagai bahan pembakar untuk menjalankan mesin, memasak dan lainnya yang dipakai untuk usaha.
Batu bara adalah barang tambang dengan nilai kalori kotor di atas 5700 kkal/kg.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas batubara

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas batubara (ECLVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas batubara (ECLVCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-641894137

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas batubara

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik batubara (ECLKGE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-329822528

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik batubara

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik batubara (ECLVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-261708721

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik batubara

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn (EGAM3U11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-86300716

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas gas dari pgn

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas dari pgn (EGAVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-2589021490

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas dari pgn

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn (EGAM3E11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-2899546

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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 untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn (EGAM3E11)

File: mfg11e

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn (EGAVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-35093919

Deskripsi

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

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 nilai untuk pembangkit tenaga listrik dari pgn

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas lpg (ELPKGU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-9330832

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas lpg

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lpg (ELPVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-191038884

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lpg

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lpg (ELPKGE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-596736

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lpg

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik lpg (ELPVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-5967360

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik lpg (ELPVCE11)

File: mfg11e

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai untuk pembangkit tenaga listrik lpg

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lainnya (ENCVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: -1-1694038251

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas lainnya

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lainnya (ENCVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-38649703

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya untuk pembangkit tenaga listrik lainnya

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jenis bahan bakar dan pelumas (ELULIU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-14736821

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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 jenis bahan bakar dan pelumas

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas (ELUVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-294736430

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai bahan bakar dan pelumas

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-11453115

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Banyaknya pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELULIE11)

File: mfg11e

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

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 untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (ELUVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-58231855

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

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

Jumlah nilai bahan bakar dan pelumas (EFUVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: -1-3232355383

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai bahan bakar dan pelumas

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya jumlah bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik (EFUVCE11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-328492533

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jumlah bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya generator yang digunakan (MGENOU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-12278096

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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.

Banyaknya kekuatan generator yang digunakan (MGEKWU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-296857300

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik. Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya kekuatan generator yang digunakan

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLKHU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-427024065

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari pln

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari pln (EPLVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1076496996

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPKHU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1010574268

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPVCU11)

File: mfg11e

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari non pln (ENPVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-3789653506

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dibeli dari non pln

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-715551166

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa kwh listrik yang dibangkitkan sendiri

Banyaknya tenaga listrik yang dijual (OELKHU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-176471826

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dijual

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dijual (YELVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-152945758

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya nilai tenaga listrik yang dijual

Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1234828321

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak gedung, mesin, serta alat-alat

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah (ILRVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-45397130

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah (ILRVCU11)

File: mfg11e

Nilai pengeluaran untuk sewa atau kontrak tanah

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai pajak/tex (ITXVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-22323435000

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pajak/tex

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai jasa industri (IISVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-2157270906

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 jasa industri

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai bunga atas pinjaman (IINVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-415523566

Deskripsi

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

Nilai bunga atas pinjaman (IINVCU11)

File: mfg11e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bunga atas pinjaman

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-432183475

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai biaya representasi dan royalti (IRRVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-69265541

Deskripsi

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

Kemasan adalah materi yang digunakan untuk mengemas/membungkus/mengepak hasil produksi. Termasuk di dalamnya tali/perekat yang digunakan. Suku cadang adalah bagian kecil dari mesin/peralatan yang bisa aus, sehingga harus diganti tanpa harus mengganti mesin/peralatan secara keseluruhan.

Alat tulis adalah semua alat tulis seperti tinta, pensil, penggaris, dsb. Termasuk juga komputer suplai.

Ongkos pemeliharaan kecil barang modal adalah pengeluaran rutin untuk memelihara atau memperbaiki peralatan/mesin atau prasarana produksi lainnya agar tetap bisa berfungsi. Tidak termasuk di sini ongkos perubahan kapasitas produksi, perubahan bentuk, dan perbaikan yang menambah umur prasarana produksi tersebut. Untuk yang terakhir disebut masuk di penambahan barang modal.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai biaya representasi dan royalti

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai lainnya (IOTVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: -1-3260564559

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Management fee adalah biaya kegiatan manajemen yang dilakukan pihak lain.
 Biaya promosi adalah biaya yang digunakan dalam kegiatan pemasaran, untuk mempromosikan produk yang dihasilkan agar dikenal konsumen.
 Biaya perjalanan dinas adalah biaya yang dikeluarkan untuk membiayai perjalanan karyawan ke suatu tempat sebagai bagian dari kegiatan perusahaan (tiket, akomodasi, dan uang saku).
 Biaya pencegahan pencemaran lingkungan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mengolah limbah yang dihasilkan atau pencemar lain dari kegiatan pabrik agar tidak mencemari/mengganggu lingkungan.
 16 pedoman pencacahan survei perusahaan industri manufaktur skala menengah besar
 biaya peningkatan kemampuan sdm adalah biaya yang dikeluarkan untuk meningkatkan kemampuan pegawai seperti pelatihan, kursus, dsb.
 Biaya riset dan pengembangan adalah pengeluaran untuk kegiatan riset/penelitian dan pengembangan produk atau manajemen.
 Biaya rekening air adalah biaya yang dikeluarkan untuk pembelian air yang digunakan bukan untuk bahan baku.
 Biaya telepon, fax, telex, internet, surat menyurat adalah biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai lainnya

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai jumlah (IT1VCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-22594749000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai bahan berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-31014303755

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nilai bahan berasal dari produksi dalam negeri (RDNVCU11)

File: mfg11e

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan berasal dari produksi dalam negeri

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 bahan berasal dari impor (RIMVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-47643919500

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan berasal dari impor

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong dan satuan standar yang digunakan se jelas-jelasnya.

Jangan menuliskan nama barang dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan.

Jumlah nilai niali bahan (RTLVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-75986935827

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah nilai niali bahan (RTLVCU11)

File: mfg11e

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

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

Bahan baku/penolong yang digunakan berasal dari impor atau lokal. Yang dimaksud impor adalah asal barang tersebut dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor. Sedangkan yang dimaksud bahan baku/penolong lokal adalah bahan baku/penolong yang diproduksi di dalam negeri, terlepas apakah produsen tersebut milik asing atau bukan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai niali bahan

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.

Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang di ekspor sendiri atau pihak lain (EKSPOR11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang diekspor, baik yang di ekspor 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

Nilai barang yang dihasilkan (YPRVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-83247227116

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai barang yang dihasilkan

Instruksi pewawancara

Nilai barang yang dihasilkan (YPRVCU11)

File: mfg11e

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

Penulisan nama barang agar mengacu pada buku klasifikasi komoditi indonesia (kki). Apabila kesulitan mengambil acuan buku kki, maka ikuti patokan penulisan sebagai berikut:

1. Jangan menuliskan nama barang hasil produksi dalam bentuk kode atau istilah yang hanya dimengerti oleh perusahaan, seperti bp ii, bt tetapi teh hitam bubuk.
2. Jangan menuliskan nama dagang, misalnya oskadon, tetapi obat analgetika/antipyretika bentuk tablet
3. Jangan menulis hanya singkatan, seperti tdi tetapi toluen di isocyanid
4. Jangan menuliskan kelompok barang seperti meubel tetapi meja, kursi, atau lemari, dan sebagainya.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung hasil produksi tersebut dengan menggunakan satuan metrik; seperti meter, kg, liter, dan sebagainya. Apabila satuan yang digunakan tidak standar seperti bal, botol, dsb. Tuliskan berapa konversinya terhadap satuan metrik. Misal 1 bal = 20 kg.

Tuliskan banyaknya barang yang dihasilkan selama satu tahun. Barang makloon ditulis terpisah dan diberi keterangan, nilainya (upah mengolah ditulis di tempat lain)

tuliskan nilai produksi untuk tiap-tiap barang selama satu tahun (tidak termasuk upah makloon). Nilai dinyatakan dalam ribuan rupiah. Nilai produksi dihitung menggunakan harga produsen.

Tuliskan persentase hasil produksi yang diekspor untuk tiap-tiap jenis komoditi.

Nama negara tujuan (PRPRCA11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 2
Range: 0-950

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama negara tujuan

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 pendapatan dari jasa industri (YISVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-8638782799

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nilai pendapatan dari jasa industri (YISVCU11)

File: mfg11e

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai 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 pendapatan lainnya (YRNVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-6997880684

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keuntungan dari penjualan barang yang tidak mengalami proses pengolahan adalah barang yang dijual oleh perusahaan dalam bentuk yang sama dengan bentuk pada saat dibeli oleh perusahaan. Barang tersebut bisa bahan baku, bahan penolong, pembungkus, dsb.

Pendapatan dari menyewakan barang modal, penerimaan jasa angkutan, dan penerimaan jasa-jasa non industri lainnya.

Pendapatan dari hasil menjual limbah/sisa produksi yang tidak terpakai.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan lainnya

Instruksi pewawancara

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

Jumlah nilai pendapatan (YT1VCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-8638782799

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai pendapatan

Nilai stok awal nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain (SRJVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Nilai stok awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRJVCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-53436460873

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai stok akhir nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-87566393255

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai stok akhir-awal nilai stok bahan baku,bahan penolong,bahan bakar,bahan pembungkus dan lain-lain (SRMVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: -2563842205-34129932382

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai stok awal nilai stok barang produksi setengah jadi (SHJVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-12810041973

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok 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.

Nilai stok akhir nilai stok barang produksi setengah jadi (SHDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-12744038373

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok akhir 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.

Nilai stok akhir-awal nilai stok barang produksi setengah jadi (SHFVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: -432367240-1951546701

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok akhir-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.

Nilai stok awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFJVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-94323299294

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok 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.

Nilai stok akhir nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-108567825282

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok 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.

Nilai stok akhir-awal nilai stok barang jadi yang dihasilkan (SFNVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: -2158552835-21129089184

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok akhir-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.

Nilai jumlah stok awal (STJVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Nilai jumlah stok awal (STJVCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-151632394325

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok awal

Nilai jumlah stok akhir (STDVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-201097408746

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok akhir

Nilai jumlah stok akhir-awal (STLVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: -4722395040-49465014421

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok akhir-awal

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: tanah (CLTTCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-3640000000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: tanah

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: tanah (CLSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-48728668

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: tanah

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal: tanah (CLDACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-67208613

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal: tanah

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1101)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-8258574858

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: gedung (CBTTCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: gedung (CBTTCU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-50462749880

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: gedung

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: gedung (CBSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-25492600798

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: gedung

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal: gedung (CBDACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-296643974910

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal: gedung

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1103)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-132659362470

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: mesin dan perlengkapan (CMTTCU1)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-119736595080

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: mesin dan perlengkapan (CMSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-46934757883

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: mesin dan perlengkapan

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal: mesin dan perlengkapan (CMDACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Nilai taksiran penyusutan barang modal: mesin dan perlengkapan (CMDACU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-109822423987

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal: mesin dan perlengkapan

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1106)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-210871000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: kendaraan (CVTTCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-2125414703

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: kendaraan

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: kendaraan (CVSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: kendaraan (CVSACU11)

File: mfg11e

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-2265937757

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: kendaraan

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal: kendaraan (CVDACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-1808697076

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal: kendaraan

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1109)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-8584150000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: lainnya (COTTCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-26923766644

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: lainnya (COTTCU11)

File: mfg11e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar: lainnya

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: lainnya (COSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-34289391839

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penjualan pengurangan barang modal: lainnya

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran penyusutan barang modal: lainnya (CODACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-6922372771

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran penyusutan barang modal: lainnya

Instruksi pewawancara

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1112)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 20

Desimal: 0

Range: 0-54307591227

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar (CTTTCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-170492844500

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total pembelian/penambahan dan pembuatan perbaikan besar

Instruksi pewawancara

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

Jumlah/total penjualan pengurangan barang modal (CTSACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-108982688277

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total penjualan pengurangan barang modal

Jumlah/total penyusutan barang modal (CTDACU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-386759991510

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah/total penyusutan barang modal

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011 (V1115)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-278676380000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember 2011

Value added (VTLVCU11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 1800-31456255000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Status penanaman modal (DSTATS11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal

Lokasi perusahaan (LOCATI11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi perusahaan

Cumulative value of all expenses (IINPUT11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 0-76018846009

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all expenses

Cumulative value of all income (OUTPUT11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 4625-83247227116

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Cumulative value of all income (OUTPUT11)

File: mfg11e

Cumulative value of all income

Prosentase produksi aktual untuk biaya produksi (PRPREX11)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 0-100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Prosentase produksi aktual untuk biaya produksi

Establishment's identity code (PSID)

File: mfg11e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 1761-71590

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Establishment's identity code

Materi Terkait

Kuesioner

Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 Kuesioner II-A

Judul Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 Kuesioner II-A
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Tanggal 2010-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Ku_IBS 2011.pdf

Dokumen teknis

Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 Pedoman Pencacahan

Judul Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2011 Pedoman Pencacahan
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Tanggal 2011-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File pedoman pencacahan.pdf.pdf
