

Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Manufaktur 2014

Laporan ditulis pada: December 22, 2016

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-INDUSTRI-TAHUNAN-2014-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI
versi 1.0 (2016) 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 sektor industri diperoleh dari hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur yang termasuk golongan industri menengah dan besar di seluruh wilayah Republik Indonesia. Peranan industri manufaktur skala menengah besar dalam pembentukan PDB terhadap PDB total telah menyumbang sekitar 85%, sedangkan jumlah industri manufaktur skala menengah besar, kurang dari 1% terhadap total jumlah industri.

Data hasil survei tahunan perusahaan industri manufaktur juga digunakan oleh banyak pengguna data, antara lain pemerintah dan para peneliti. Oleh karena itu dianggap perlu untuk membuat buku pedoman pengisian maupun konsep dan definisi dari variabel yang ditanyakan dalam survei ini bagi para pegawai/petugas BPS yang terlibat dalam survei ini. Unit pencacahan (responden) survei tahunan perusahaan industri manufaktur ini adalah seluruh perusahaan skala menengah dan besar yang ada di wilayah Indonesia. Perusahaan/usaha industri manufaktur adalah suatu unit (kesatuan) produksi yang terletak pada suatu tempat tertentu, yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan untuk mengubah suatu barang secara mekanis, kimia, atau dengan tangan, sehingga menjadi benda/barang/produk baru yang nilainya lebih tinggi, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai terakhir. Termasuk ke dalam kegiatan ini adalah perusahaan yang melakukan kegiatan jasa industri dan pekerjaan perakitan (assembling). Perusahaan Industri Manufaktur Menengah dan Besar adalah perusahaan industri manufaktur yang mempekerjakan 20 orang atau lebih yang selanjutnya pada buku ini disingkat menjadi perusahaan IBS.

Tujuan dan Manfaat Kegiatan

Menyediakan data dan informasi statistik industri besar dan sedang yang lengkap, akurat, relevan dan tepat waktu untuk bahan evaluasi dan perencanaan pembangunan khususnya di sektor industri manufaktur.

JENIS DATA

Sensus

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, Perusahaan industri besar dan sedang

TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat : Kabupaten/Kota

POPULASI

Perusahaan industri yang dicakup dalam survei ini adalah Perusahaan Industri Besar dan Sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai berproduksi secara komersial pada tahun 2014

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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

PROSEDUR LAINNYA

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

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata, dan deskripsi kegiatan
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dataset

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-11-26

VERSI DOKUMEN DDI

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

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2014-M1-BPS

Sampling

Response Rate

Secara umum ada dua kategori perusahaan non respon, yaitu perusahaan lama dan perusahaan baru. Perusahaan lama non respon artinya perusahaan yang data tahun sebelumnya sudah ada tetapi non respon pada tahun ini. Sedangkan perusahaan baru non respon adalah perusahaan yang baru disurvei tahun ini (2014) dan nama serta alamatnya telah diperoleh, tetapi non respon. Estimasi perusahaan lama non respon dilakukan terhadap seluruh variabel yang datanya respon pada tahun sebelumnya. Metoda estimasi untuk kelompok perusahaan ini dilakukan dengan menggunakan informasi yang diperoleh dari pertumbuhan (growth) produktivitas (nilai tambah per tenaga kerja), sedangkan variabel lainnya dilakukan estimasi dengan memperhatikan rasio antar variabel perusahaan yang respon. Sedangkan estimasi perusahaan baru non respon dilakukan dengan cara imputasi data dari perusahaan lain dengan menggunakan rasio dari perusahaan yang respon yang sama kode KLBI 5 digitnya atau 3 digitnya.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2014-01-01	2014-10-31	Pengolahan
2013-10-30	2013-12-31	Pelaksanaan lapangan
2013-01-30	2013-12-31	Perencanaan/persiapan

Jangka waktu

Mulai	Akhir	Cycle
2014		Tahun Data

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

mfg14e

Isi	2014_00_IBS_mfg14e berisikan : Keterangan tempat Blok I : Keterangan umum Blok II : Pengeluaran Blok III : Produksi (Barang yang dihasilkan) Blok IV : Pendapatan Blok V : Pernyataan Blok VI : Ringkasan
Kasus	3
Variabel	158
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	PSID	Establishment's Identity Code	discrete	numeric	Establishment's Identity Code :.....
V2	DPROVI14	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi :....
V3	DKABUP14	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya :.....
V4	DSTATS14	Status penanaman modal	discrete	numeric	Status penanaman modal :.....
V5	DISIC514	Isic	contin	numeric	Isic :.....
V6	LTLNOU14	Total/Jumlah pekerja (laki-laki, perempuan), pekerja produksi atau lainnya baik dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Total/Jumlah pekerja (laki-laki, perempuan), pekerja produksi atau lainnya baik dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 2014 :.....
V7	VTLVCU14	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah : Rp.....
V8	OUTPUT14	Pengeluaran	contin	numeric	Pengeluaran :.....
V9	IINPUT14	Pendapatan	contin	numeric	Pendapatan :.....
V10	YPRVCU14	Nilai total Barang yang dihasilkan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai total Barang yang dihasilkan selama tahun 2014 : Rp.....
V11	YISVCU14	Nilai Sub total pendapatan dari jasa industri dalam dan luar negeri selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Sub total pendapatan dari jasa industri dalam dan luar negeri selama tahun 2014 : Rp.....
V12	YRNVCU14	Nilai Pendapatan lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Pendapatan lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V13	YELVCU14	Nilai Tenaga listrik yang dijual selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik yang dijual selama tahun 2014 : Rp.....
V14	SHFVCU14	Nilai stok barang produksi setengah jadi pada awal dan akhir tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi pada awal dan akhir tahun 2014 : Rp.....
V15	YT1VCU14	Nilai jumlah pendapatan seluruhnya selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai jumlah pendapatan seluruhnya selama tahun 2014 : Rp.....
V16	RTLVCU14	Nilai jumlah Bahan baku dan bahan penolong selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai jumlah Bahan baku dan bahan penolong selama tahun 2014 :
V17	EFUVCU14	Nilai Jumlah seluruhnya Bahan Bakar dan pelumas yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Jumlah seluruhnya Bahan Bakar dan pelumas yang digunakan selama tahun 2014 : Rp

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V18	IBRVCU14	Nilai pengeluaran sewa Gedung, Mesin, serta alat-alat selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai pengeluaran sewa Gedung, Mesin, serta alat-alat selama tahun 2014 : Rp.....
V19	IISVCU14	Nilai Pengeluaran Jasa Industri selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Jasa Industri selama tahun 2014 : Rp.....
V20	IRRVCU14	Nilai Pengeluaran Biaya Representasi dan royalti selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Pengeluaran Biaya Representasi dan royalti selama tahun 2014 : Rp.....
V21	EPLVCU14	Nilai tenaga Listrik yang dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai tenaga listrik yang dibeli dari PLN : Rp.....
V22	ENPVCU14	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....
V23	IOTVCU14	Nilai pengeluaran lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai pengeluaran lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V24	EPEVCU14	Nilai seluruh Bensin/Premium/Gasolin yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh bensin/premium/gasolin yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V25	ESOVCU14	Nilai seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 : Rp....
V26	EOIVCU14	Nilai seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai seluruh minyak tanah yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V27	ECLVCU14	Nilai seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp
V28	ECBVCU14	Nilai seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai seluruh briket batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp...
V29	EGAVCU14	Nilai seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V30	EGOVCU14	Nilai seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai seluruh gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V31	ELPVCU14	Nilai seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V32	ELUVCU14	Nilai seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh pelumas yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V33	ENCVCU14	Nilai seluruh Bahan bakar lainnya yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai seluruh Bahan bakar lainnya yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V34	EFUVCE14	Nilai Jumlah seluruh Bahan Bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Jumlah seluruh bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V35	EPEVCE14	Nilai Bensin/Premiun/Gasolin untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai bensin/premiun/gasolin untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....
V36	ELUVCE14	Nilai Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V37	ESOVCE14	Nilai Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....
V38	EOIVCE14	Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014	discrete	numeric	Nilai minyak tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 : Rp....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V39	ECBVCE14	Nilai Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014	discrete	numeric	Nilai Briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 :Rp....
V40	ENCVCE14	Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....
V41	ECLVCE14	Nilai Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V42	ECLKGE14	Banyaknya Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V43	ECBKGE14	Banyaknya Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik :
V44	EGAVCE14	Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V45	EGAM3E14	Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V46	EGOVCE14	Nilai Gas bukan dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Gas bukan dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V47	EGOM3E14	Banyaknya Gas bukan PGN untuk pembangkit tenaga listrik	discrete	numeric	Banyaknya Gas bukan PGN untuk pembangkit tenaga listrik :
V48	ELPVCE14	Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V49	ELPKGE14	Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....
V50	EPELIU14	Banyaknya seluruh Bensin yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya seluruh Bensin yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V51	ESOLIU14	Banyaknya seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 :
V52	EOILIU14	Banyaknya seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 :
V53	ECLKGU14	Banyaknya seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V54	ECBKGU14	Banyaknya seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V55	EGAM3U14	Banyaknya seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V56	EGOM3U14	Banyaknya seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V57	ELPKGU14	Banyaknya seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V58	ELULIU14	Banyaknya seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V59	EPELIE14	Banyaknya Bensin/Premium/Gasoline untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya Bensin/Premium/Gasoline untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V60	ESOLIE14	Banyaknya Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V61	EOILIE14	Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V62	ELULIE14	Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014	contin	numeric	Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....
V63	EPLKHU14	Banyaknya Tenaga Listrik yang di beli dari PLN	contin	numeric	Banyak Tenaga listrik yang di beli dari PLN :.....
V64	ENPKHU14	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dibeli dari Non PLN :.....
V65	OELKHU14	Banyaknya Tenaga Listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang dijual :.....
V66	ESGKHU14	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan :.....
V67	SRJVCU14	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Awal Tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Awal Tahun 2014 : Rp.....
V68	SHJVCU14	Nilai stok barang produksi setengah jadi di awal tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi di awal tahun 2014 : Rp.....
V69	SFJVCU14	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal tahun 2014 : Rp.....
V70	SRMVCU14	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di awal dan Akhir Tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di awal dan Akhir Tahun 2014 : RP.....
V71	SFNVCU14	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal dan akhir tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal dan akhir tahun 2014 : Rp.....
V72	SRDVCU14	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Akhir Tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Akhir Tahun 2014 : Rp.....
V73	SHDVCU14	Nilai stok barang produksi setengah jadi di akhir tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi di akhir tahun 2014 : Rp.....
V74	SFDVCU14	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di akhir tahun 2014	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di akhir tahun 2014 : Rp.....
V75	STJVCU14	Jumlah stok awal tahun 2014	contin	numeric	Jumlah stok awal tahun 2014 : Rp.....
V76	STDVCU14	Jumlah stok akhir tahun 2014	contin	numeric	Jumlah stok akhir tahun 2014 : Rp.....
V77	STLVCU14	Jumlah stok awal dan akhir tahun 2014	contin	numeric	Jumlah stok awal dan akhir tahun 2014 : Rp....
V78	RDNVCU14	Jumlah nilai bahan baku produksi dalam negeri selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah nilai bahan baku produksi dalam negeri selama tahun 2014 :.....
V79	RIMVCU14	Jumlah nilai bahan baku Import selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah nilai bahan baku Import selama tahun 2014 :.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V80	LPRNOU14	Jumlah Pekerja produksi yang dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pekerja produksi yang dibayar selama tahun 2014 :
V81	LFANO14	Jumlah Pekerja yang tidak dibayar selama tahun 2014	discrete	numeric	Jumlah Pekerja yang tidak dibayar selama tahun 2014 :
V82	LNPNOU14	Jumlah Pekerja lainnya yang dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pekerja lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :
V83	LPMNOU14	Pekerja produksi yang dibayar laki-laki selama tahun 2014	contin	numeric	Pekerja produksi yang dibayar laki-laki selama tahun 2014 :
V84	LPWNOU14	Pekerja produksi perempuan yang dibayar tahun 2014	contin	numeric	Pekerja produksi perempuan yang dibayar tahun 2014 :
V85	LNMNOU14	Pekerja laki-laki lainnya yang dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Pekerja laki-laki lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :
V86	LNWNOU14	Pekerja wanita lainnya yang dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Pekerja wanita lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :
V87	LFMNOU14	Pekerja laki-laki yang tidak dibayar tahun 2014	discrete	numeric	Pekerja laki-laki yang tidak dibayar tahun 2014 :
V88	LFWNOU14	Pekerja perempuan yang tidak dibayar selama 2014	discrete	numeric	Pekerja perempuan yang tidak dibayar selama 2014 :
V89	LTMNOU14	Jumlah pekerja Laki-laki yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah pekerja Laki-laki yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 :
V90	LTWNOU14	Jumlah Pekerja perempuan yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pekerja perempuan yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 :
V91	ZPDVCU14	Jumlah Pekerja Produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....
V92	ZNDVCU14	Jumlah Pekerja lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V93	ZPSVCU14	Upah/Gaji Pekerja Produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja produksi selama tahun 2014 : Rp...
V94	ZPOVCU14	Upah/Lembur Pekerja Produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Upah/Lembur Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....
V95	ZPIVCU14	Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....
V96	ZPPVCU14	Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya selama tahun 2014	contin	numeric	Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....
V97	ZPAVCU14	Tunjangan kecelakaan Pekerjaan Produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan Pekerjaan Produksi selama tahun 2014 : Rp.....
V98	ZNSVCU14	Upah/Gaji Pekerja Lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Upah/Gaji Pekerja Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V99	ZNOVCU14	Upah/Lembur Pekerja lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Upah/Lembur Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V100	ZNIVCU14	Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V101	ZNPVCU14	Pensiun,tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Pensiun,tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V102	ZNAVVCU14	Tunjangan kecelakaan Pekerja lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Tunjangan kecelakaan Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V103	JAN14	Januari	discrete	numeric	Januari :....
V104	FEB14	Februari	discrete	numeric	Februari :....
V105	MAR14	Maret	discrete	numeric	Maret :....
V106	APR14	April	discrete	numeric	April :....
V107	MEI14	Mei	discrete	numeric	Mei :....
V108	JUN14	Juni	discrete	numeric	Juni :.....
V109	JUL14	Juli	discrete	numeric	Juli :....
V110	AGS14	Agustus	discrete	numeric	Agustus :....
V111	SEP14	September	discrete	numeric	September :.....
V112	OKT14	Oktober	discrete	numeric	Oktober :....
V113	NOV14	November	discrete	numeric	November :....
V114	DES14	Desember	discrete	numeric	Desember :....
V115	YEAR14	Tahun 2014	discrete	numeric	Tahun 2014
V116	DPUSAT14	Pemerintah Pusat	discrete	numeric	Pemerintah Pusat :....%
V117	DPEMDA14	Pemerintah Daerah	discrete	numeric	Pemerintah Daerah :....%
V118	DDMSTK14	Swasta Nasional	contin	numeric	Swasta Nasional :.....%
V119	DASING14	Asing	contin	numeric	Asing :.....%
V120	CEKSUM14	Jumlah	discrete	numeric	Jumlah :.....%
V121	MGENOU14	Banyaknya Generator yang digunakan selama tahun 2014	discrete	numeric	Banyaknya Generator yang digunakan selama tahun 2014 :.....
V122	MGEKWU14	Kekuatan Generator yang digunakan selama tahun 2014	contin	numeric	Kekuatan Generator yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....
V123	ILRVCU14	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah selama tahun 2014 : Rp.....
V124	ITXVCU14	Nilai Pajak/Tax selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Pajak/Tax selama tahun 2014 : Rp.....
V125	IINVCU14	Nilai Bunga atas Pinjaman selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Bunga atas Pinjaman selama tahun 2014 : Rp.....
V126	ICOVCU14	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama tahun 2014 :
V127	PRPRCA14	Persentase realisasi produksi selama tahun 2014	contin	numeric	Persentase realisasi produksi selama tahun 2014 :....%
V128	CLTTCU14	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah selama tahun 2014	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah selama tahun 2014 : Rp.....
V129	CLSACU14	Penjualan/pengurangan barang modal Tanah selama tahun 2014	discrete	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal Tanah selama tahun 2014 : Rp.....
V130	CLDACU14	Penyusutan Barang modal Tanah selama tahun 2014	discrete	numeric	Penyusutan Barang modal Tanah selama tahun 2014 : Rp.....
V131	V1101	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2014	discrete	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V132	CBTTCU14	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung selama tahun 2014	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung selama tahun 2014 : Rp.....
V133	CBSACU14	Penjualan/pengurangan barang modal gedung selama tahun 2014	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal gedung selama tahun 2014 : Rp.....
V134	CBDACU14	Penyusutan Barang modal gedung selama tahun 2014	contin	numeric	
V135	V1103	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2014	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp....
V136	CMTTCU14	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan selama tahun 2014	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....
V137	CMSACU14	Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....
V138	CMDACU14	Penyusutan Barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014	contin	numeric	Penyusutan Barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....
V139	V1106	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan Perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2014	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan Perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....
V140	CVTTCU14	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan selama tahun 2014	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....
V141	CVSACU14	Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan selama tahun 2014	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....
V142	CVDACU14	Penyusutan Barang modal Kendaraan selama tahun 2014	contin	numeric	Penyusutan Barang modal Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....
V143	V1109	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 2014	contin	numeric	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....
V144	COTTTCU14	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya anah selama tahun 2014	contin	numeric	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya anah selama tahun 2014 : Rp.....
V145	COSACU14	Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V146	CODACU14	Penyusutan Barang modal Lainnya selama tahun 2014	contin	numeric	Penyusutan Barang modal Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....
V147	V1112	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 2014	contin	numeric	
V148	CTTTCU14	Jumlah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar selama tahun 2014 : Rp.....
V149	CTDACU14	Jumlah Penyusutan barang modal selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Penyusutan barang modal selama tahun 2014 : Rp.....
V150	V1115	Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember 2014	contin	numeric	Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember 2014 : Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V151	CTSACU14	Jumlah Penjualan/penguranagn barang modal selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Penjualan/penguranagn barang modal selama tahun 2014 : Rp.....
V152	PRPREX14	Persentase yang di ekspor selama tahun 2014	contin	numeric	Persentase yang di ekspor selama tahun 2014 : ...%
V153	IT1VCU14	Jumlah Nilai penegeluan seluruhnya selama tahun 2014	contin	numeric	Jumlah Nilai penegeluan seluruhnya selama tahun 2014 : Rp.....
V154	LOCATI14	Lokasi Perusahaan	discrete	numeric	Lokasi Perusahaan :.....
V155	EKSPOR14	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau yang di ekspor oleh pihak lain	discrete	numeric	Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau yang di ekspor oleh pihak lain :.....
V156	REEKSP14	Jika 13.a berkode 1, Apakah ada produksi yang di ekspor ke pemasok bahan baku	discrete	numeric	Jika 13.a berkode 1, Apakah ada produksi yang di ekspor ke pemasok bahan baku :
V157	YISVDO14	Nilai Pendapatan dari jasa industri Dalam negeri selama tahun 2014	contin	numeric	Nilai Pendapatan dari jasa industri Dalam negeri selama tahun 2014 : Rp.....
V158	YISVFO14	Nilai Pendapatan dari jasa industri Luar negeri selama tahun 2014	discrete	numeric	Nilai Pendapatan dari jasa industri Luar negeri selama tahun 2014 : Rp.....

Establishment's Identity Code (PSID)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 67143-67145

Deskripsi

PSID adalah empat digit terakhir adalah nomor urut perusahaan yang dibuat oleh BPS provinsi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Establishment's Identity Code :.....

Provinsi (DPROVI14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi :....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia .

Kabupaten/Kodya (DKABUP14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kodya :.....

Instruksi pewawancara

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.

Status penanaman modal (DSTATS14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Status penanaman modal (DSTATS14)

File: mfg14e

PMDN atau Penanaman Modal Dalam Negeri

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMDN apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan dari BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal dalam negeri yang berlaku.

PMA atau Penanaman Modal Asing

Suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan PMA apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan pemerintah melalui BKPM/BKPMMD, bahwa usahanya sesuai dengan peraturan perundang-undangan dan ketentuan serta persyaratan penanaman modal asing yang berlaku.

Non Fasilitas

Suatu perusahaan yang status permodalannya dikelompokkan dalam kategori ini, apabila permodalan perusahaan dalam rangka usahanya tidak mendapat fasilitas dari BKPM/BKPMMD.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penanaman modal :.....

Instruksi pewawancara

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

Isic (DISIC514)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 10213-10431

Pertanyaan dalam kuesioner

Isic :.....

Total/Jumlah pekerja (laki-laki, perempuan), pekerja produksi atau lainnya baik dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 2014 (LTLNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 250-12816

Pertanyaan dalam kuesioner

Total/Jumlah pekerja (laki-laki, perempuan), pekerja produksi atau lainnya baik dibayar maupun tidak dibayar selama tahun 2014 :.....

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.

Nilai Tambah (VTLVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 159282040-247907597

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah : Rp.....

Instruksi pewawancara

Masukkan rincian sesuai kotak yang tersedia.

Pengeluaran (OUTPUT14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 521684168-900752657

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran :.....

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.

Masukkan rincian sesuai kotak yang tersedia.

Pendapatan (IINPUT14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 349288418-652845060

Pertanyaan dalam kuesioner

Pendapatan :.....

Instruksi pewawancara

Masukkan rincian sesuai kotak yang tersedia.

Nilai total Barang yang dihasilkan selama tahun 2014 (YPRVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 516675788-900752657

Nilai total Barang yang dihasilkan selama tahun 2014 (YPRVCU14)

File: mfg14e

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai total Barang yang dihasilkan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Sub total pendapatan dari jasa industri dalam dan luar negeri selama tahun 2014 (YISVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1006244

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Sub total pendapatan dari jasa industri dalam dan luar negeri selama tahun 2014 : Rp.....

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 selama tahun 2014 (YRNVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2546211

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

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.

Nilai Tenaga listrik yang dijual selama tahun 2014 (YELVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-8531

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik yang dijual selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.

Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

Nilai stok barang produksi setengah jadi pada awal dan akhir tahun 2014 (SHFVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1447394

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi pada awal dan akhir tahun 2014 : Rp.....

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 pendapatan seluruhnya selama tahun 2014 (YT1VCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3552455

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah pendapatan seluruhnya selama tahun 2014 : Rp.....

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.

Nilai jumlah Bahan baku dan bahan penolong selama tahun 2014 (RTLVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 310754847-513529858

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 jumlah Bahan baku dan bahan penolong selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai jumlah Bahan baku dan bahan penolong selama tahun 2014 (RTLVCU14)

File: mfg14e

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 Jumlah seluruhnya Bahan Bakar dan pelumas yang digunakan selama tahun 2014 (EFUVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 5112976-72358032

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

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

Nilai Jumlah seluruhnya Bahan Bakar dan pelumas yang digunakan selama tahun 2014 : Rp

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai pengeluaran sewa Gedung, Mesin, serta alat-alat selama tahun 2014 (IBRVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 313938-14882778

Deskripsi

Nilai pengeluaran sewa Gedung, Mesin, serta alat-alat selama tahun 2014 (IBRVCU14)

File: mfg14e

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 sewa Gedung, Mesin, serta alat-alat selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pengeluaran Jasa Industri selama tahun 2014 (IISVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-7107874

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 Pengeluaran Jasa Industri selama tahun 2014 : Rp.....

Nilai Pengeluaran Biaya Representasi dan royalti selama tahun 2014 (IRRVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran Biaya Representasi dan royalti selama tahun 2014 : Rp.....

Nilai tenaga Listrik yang dibeli dari PLN (EPLVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2320519

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik yang dibeli dari PLN : Rp.....

Nilai tenaga Listrik yang dibeli dari PLN (EPLVCU14)

File: mfg14e

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN (ENPVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-40589

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga Listrik yang di beli dari Non PLN : Rp.....

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Nilai pengeluaran lainnya selama tahun 2014 (IOTVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-44966518

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

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.

Nilai seluruh Bensin/Premium/Gasolin yang digunakan selama tahun 2014 (EPEVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 8395-816275

Deskripsi

Nilai seluruh Bensin/Premium/Gasolin yang digunakan selama tahun 2014 (EPEVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh bensin/premium/gasolin yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 (ESOVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2464761-69108265

Deskripsi

Nilai seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 (ESOVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 (EOIVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 (EOIVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh minyak tanah yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECLVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-64054

Deskripsi

Nilai seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECLVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp

.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECBVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECBVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh briket batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp...

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGAVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-469798

Deskripsi

Nilai seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGAVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGOVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGOVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 (ELPVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 (ELPVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014

(ELUVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 110776-9923326

Deskripsi

Nilai seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014 (ELUVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh pelumas yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai seluruh Bahan bakar lainnya yang digunakan selama tahun 2014 (ENCVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-1995192

Deskripsi

Nilai seluruh Bahan bakar lainnya yang digunakan selama tahun 2014 (ENCVCU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai seluruh Bahan bakar lainnya yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Jumlah seluruh Bahan Bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EFUVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-1325376

Deskripsi

Nilai Jumlah seluruh Bahan Bakar dan Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EFUVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Jumlah seluruh bahan bakar dan pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Bensin/Premiun/Gasolin untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EPEVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-78963

Deskripsi

Nilai Bensin/Premiun/Gasolin untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EPEVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bensin/premiun/gasolin untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELUVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1562

Deskripsi

Nilai Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELUVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ESOVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-1323814

Deskripsi

Nilai Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ESOVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 (EOIVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 (EOIVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai minyak tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 (ECBVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 (ECBVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Briket batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama 2014 :Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ENCVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ENCVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan bakar lainnya untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ECLVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ECLVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

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 Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ECLKGE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya Batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ECLKGE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 batubara untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....

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 Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBKGE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya Briket Batubara untuk pembangkit tenaga listrik (ECBKGE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 briket batubara 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.

Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGAVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGAVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai gas dari pgn untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

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 Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGAM3E14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGAM3E14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 Gas dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya dan nilai bahan bakar dan pelumas yang dipakai selama tahun survei.

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

Nilai Gas bukan dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGOVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai Gas bukan dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EGOVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Gas bukan dari PGN untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....

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 Gas bukan PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGOM3E14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya Gas bukan PGN untuk pembangkit tenaga listrik (EGOM3E14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 Gas bukan PGN 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.

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELPVCE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELPVCE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

Pelumas adalah : Campuran pada penyulingan hidrokarbon, volumenya kurang dari 30% pada suhu 300°C.

Minyak ini didapat dari pengilangan minyak mentah dan digunakan untuk pelumasan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

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 LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELPKGE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELPKGE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 LPG untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 : Rp.....

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 seluruh Bensin yang digunakan selama tahun 2014 (EPELIU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 78-30901

Deskripsi

Banyaknya seluruh Bensin yang digunakan selama tahun 2014 (EPELIU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Bensin yang digunakan selama tahun 2014 :.....

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 seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 (ESOLIU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 281687-6563048

Deskripsi

Banyaknya seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 (ESOLIU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Solar/HSD/ADO yang digunakan selama tahun 2014 :

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 seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 (EOILIU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 (EOILIU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Minyak Tanah yang digunakan selama tahun 2014 :

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 seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECLKGU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-19352

Deskripsi

Banyaknya seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECLKGU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Batubara yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

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 seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECBKGU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 (ECBKGU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Briket Batubara yang digunakan selama tahun 2014 :.....

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 seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGAM3U14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-19991

Deskripsi

Banyaknya seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGAM3U14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Gas dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 :

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 seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGOM3U14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 (EGOM3U14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Gas bukan dari PGN yang digunakan selama tahun 2014 :.....

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 seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 (ELPKG14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 (ELPKGU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh LPG yang digunakan selama tahun 2014 :.....

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 seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014 (ELULIU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 97-236270

Deskripsi

Banyaknya seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014 (ELULIU14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 seluruh Pelumas yang digunakan selama tahun 2014 :.....

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 Bensin/Premium/Gasoline untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EPELIE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-8099

Deskripsi

Banyaknya Bensin/Premium/Gasoline untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EPELIE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 Bensin/Premium/Gasoline untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....

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 Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ESOLIE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-135776

Deskripsi

Banyaknya Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ESOLIE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 Solar/HSD/ADO untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :

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 Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EOILIE14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Banyaknya Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (EOILIE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 Minyak Tanah untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 :.....

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 selama tahun 2014 (ELULIE14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-36

Deskripsi

Banyaknya Pelumas untuk pembangkit tenaga listrik selama tahun 2014 (ELULIE14)

File: mfg14e

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.

Minyak solar, diesel, dan minyak bakar adalah : Kelompok BBM berkadar berat, biasanya digunakan untuk bahan bakar pada mesin diesel.

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

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

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

Gas dari PGN adalah : Gas yang diproduksi oleh perusahaan Gas Negara yang didistribusikan ke rumah tangga/industri melalui suatu jaringan pipa.

LPG/Liquified Petroleum Gas adalah : Penyaringan hidrokarbon dengan mengupas gas alam pada sumber minyak mentah/gas alam.

Arang adalah : Sisa-sisa padat pembakaran kayu.

Kayu bakar adalah : Jumlah seluruh kayu kasar yang digunakan untuk bahan bakar.

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.

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 selama tahun 2014 :.....

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 Tenaga Listrik yang di beli dari PLN (EPLKHU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-595005

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak Tenaga listrik yang di beli dari PLN :.....

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Tenaga Listrik yang dibeli dari Non PLN (ENPKHU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-8545

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga listrik yang dibeli dari Non PLN :.....

Instruksi pewawancara

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa KWH tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

Tuliskan pula nilai pembelian untuk masing-masing sumber pembelian tersebut.

Banyaknya Tenaga Listrik yang dijual (OELKHU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1815

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang dijual :.....

Instruksi pewawancara

Tenaga listrik yang dijual 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

Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan (ESGKHU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 72729-1945670

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Tenaga Listrik yang dibangkitkan sendiri oleh perusahaan :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa KWH listrik yang dibangkitkan sendiri.

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

Begitu pula sebaliknya.

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Awal Tahun 2014 (SRJVCU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-77022536

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Awal Tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Nilai stok barang produksi setengah jadi di awal tahun 2014 (SHJVCU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-8823585

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi di awal tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai stok barang produksi setengah jadi di awal tahun 2014 (SHJVCU14)

File: mfg14e

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

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

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal tahun 2014 (SFJVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-21331090

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di awal dan Akhir Tahun 2014 (SRMVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: -17283778-0

Deskripsi

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di awal dan Akhir Tahun 2014 (SRMVCU14) File: mfg14e

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di awal dan Akhir Tahun 2014 : RP.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong serta satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

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

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal dan akhir tahun 2014 (SFNVCU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: -11396963-0

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di awal dan akhir tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong serta satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

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

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Akhir Tahun 2014 (SRDVCU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-59738758

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain di Akhir Tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Nilai stok barang produksi setengah jadi di akhir tahun 2014 (SHDVCU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-10270979

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi di akhir tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Nilai stok barang produksi setengah jadi di akhir tahun 2014 (SHDVCU14)

File: mfg14e

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong serta satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

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

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di akhir tahun 2014 (SFDVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-9934127

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.

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan di akhir tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama bahan baku dan bahan penolong serta satuan standar yang digunakan sejas-jelasnya.

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

Jumlah stok awal tahun 2014 (STJVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-98353626

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah stok awal tahun 2014 : Rp.....

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.

Jumlah stok akhir tahun 2014 (STDVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-69672885

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah stok akhir tahun 2014 : Rp.....

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.

Jumlah stok awal dan akhir tahun 2014 (STLVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: -28680741-1447394

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah stok awal dan akhir tahun 2014 : Rp....

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.

Jumlah nilai bahan baku produksi dalam negeri selama tahun 2014 (RDNVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 310754847-513529858

Deskripsi

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 bahan baku produksi dalam negeri selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Jumlah nilai bahan baku produksi dalam negeri selama tahun 2014 (RDNVCU14)

File: mfg14e

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik.

Tuliskan banyaknya bahan baku/penolong yang digunakan selama satu tahun.

Bahan baku yang sudah dibeli tetapi belum digunakan, jangan dimasukkan dalam rincian ini, tetapi ditulis di rincian stok.

Tuliskan nilai bahan baku/penolong yang digunakan dalam ribuan rupiah.

Apabila nilai barang ditulis dalam mata uang asing, tuliskan konversinya.

Jumlah nilai bahan baku Import selama tahun 2014 (RIMVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-262880

Deskripsi

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 bahan baku Import selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan satuan standar yang digunakan untuk menghitung barang tersebut. Satuan yang digunakan adalah metrik.

Tuliskan banyaknya bahan baku/penolong yang digunakan selama satu tahun.

Bahan baku yang sudah dibeli tetapi belum digunakan, jangan dimasukkan dalam rincian ini, tetapi ditulis di rincian stok.

Tuliskan nilai bahan baku/penolong yang digunakan dalam ribuan rupiah.

Apabila nilai barang ditulis dalam mata uang asing, tuliskan konversinya.

Jumlah Pekerja produksi yang dibayar selama tahun 2014 (LPRNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 155-5998

Deskripsi

Jumlah Pekerja produksi yang dibayar selama tahun 2014 (LPRNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja produksi yang dibayar selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Pekerja yang tidak dibayar selama tahun 2014 (LFANO14) File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Jumlah Pekerja yang tidak dibayar selama tahun 2014 (LFANOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja yang tidak dibayar selama tahun 2014 :

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Pekerja lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNPNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 95-6818

Deskripsi

Jumlah Pekerja lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNPNOU14) File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :.....

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.

Pekerja produksi yang dibayar laki -laki selama tahun 2014 (LPMNOU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 140-5676

Deskripsi

Pekerja produksi yang dibayar laki -laki selama tahun 2014 (LPMNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja produksi yang dibayar laki -laki selama tahun 2014 :

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.

Pekerja produksi perempuan yang dibayar tahun 2014 (LPWNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 15-322

Deskripsi

Pekerja produksi perempuan yang dibayar tahun 2014 (LPWNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja produksi perempuan yang dibayar tahun 2014 :....

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.

Pekerja laki-laki lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNMNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 75-5990

Deskripsi

Pekerja laki-laki lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNMNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja laki-laki lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :.....

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.

Pekerja wanita lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNWNNOU14) File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-828

Deskripsi

Pekerja wanita lainnya yang dibayar selama tahun 2014 (LNWNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja wanita lainnya yang dibayar selama tahun 2014 :.....

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.

Pekerja laki-laki yang tidak dibayar tahun 2014 (LFMNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja laki-laki yang tidak dibayar tahun 2014 (LFMNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja laki-laki yang tidak dibayar tahun 2014 :

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.

Pekerja perempuan yang tidak dibayar selama 2014 (LFWNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Pekerja perempuan yang tidak dibayar selama 2014 (LFWNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pekerja perempuan yang tidak dibayar selama 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah pekerja Laki-laki yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 (LTMNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 215-11666

Deskripsi

Jumlah pekerja Laki-laki yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 (LTMNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pekerja Laki-laki yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Pekerja perempuan yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 (LTWNOU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 35-1150

Deskripsi

Jumlah Pekerja perempuan yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 (LTWNOU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja perempuan yang dibayar dan tidak dibayar selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPDVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 6596619-34295665

Deskripsi

Jumlah Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPDVCU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pekerja/karyawan rata-rata perhari selama satu tahun.

Untuk perusahaan musiman yang mengalami bulan-bulan tidak produksi, rata-rata tenaga kerja dihitung pada bulan-bulan produksi saja.

Perusahaan yang mempunyai kantor pusat, banyaknya pekerja/karyawan di sini tidak termasuk pekerja/karyawan di kantor pusat.

Jumlah Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNDVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3968091-37693216

Deskripsi

Jumlah Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNDVCU14)

File: mfg14e

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.

Pekerja lainnya adalah : Pekerja selain pekerja produksi, misalnya pimpinan perusahaan, pegawai keuangan, pegawai administrasi, penjaga malam, dsb.

Pekerja di sini tidak termasuk orang yang dibayar hanya berdasarkan komisi, orang yang bekerja sendiri seperti konsultan dan kontraktor, serta pegawai yang bekerja bukan di sektor industri manufaktur seperti pegawai unit perkebunan, pegawai unit pertambangan.

Pekerja tak dibayar biasanya adalah : Pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif di dalam perusahaan/usaha ini, akan tetapi tidak mendapat upah/gaji.

Bagi pekerja keluarga yang bekerja kurang dari sepertiga jam kerja normal di perusahaan/usaha ini, tidak dihitung sebagai pekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

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.

Upah/Gaji Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPSVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4622170-16004804

Deskripsi

Upah/Gaji Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPSVCU14)

File: mfg14e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja produksi selama tahun 2014 : Rp...

Upah/Lembur Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPOVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-17186237

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Lembur Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....

Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014 (ZPIVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2955677

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....

Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya selama tahun 2014 (ZPPVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-451716

Deskripsi

Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya selama tahun 2014 (ZPPVCU14)

File: mfg14e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi: Upah lembur adalah : Upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja Produksi selama tahun 2014 : Rp.....

Tunjangan kecelakaan Pekerjaan Produksi selama tahun 2014 (ZPAVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-74115

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:
Upah lembur adalah : Upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaan Pekerjaan Produksi selama tahun 2014 : Rp.....

Upah/Gaji Pekerja Lainnya selama tahun 2014 (ZNSVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 3075070-15422135

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Gaji Pekerja Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Upah/Lembur Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNOVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 0-18520518

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Upah/Lembur Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNOVCU14)

File: mfg14e

Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/Lembur Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya selama tahun 2014 (ZNIVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3157604

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Hadiah/bonus dan sejenisnya Pekerja Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Pensiun,tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNPVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-509382

Deskripsi

Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNPVCU14)

File: mfg14e

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan sejenisnya Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama propinsi dan tuliskan kode propinsi pada kotak yang tersedia .

Tunjangan kecelakaan Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNAVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-83577

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.

Insentif lainnya, yang meliputi:

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

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

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

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

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

Tunjangan kecelakaanan Pekerja lainnya selama tahun 2014 (ZNAVCU14)

File: mfg14e

Pertanyaan dalam kuesioner

Tunjangan kecelakaanan Pekerja lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Januari (JAN14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Januari :....

Februari (FEB14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Februari :....

Maret (MAR14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Maret :....

April (APR14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

April :....

Mei (MEI14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Mei :....

Juni (JUN14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Juni :.....

Juli (JUL14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Juli :....

Agustus (AGS14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Agustus :....

September (SEP14)

File: mfg14e

Gambaran

September (SEP14)

File: mfg14e

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

Pertanyaan dalam kuesioner

September :.....

Oktober (OKT14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Oktober :....

November (NOV14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

November :....

Desember (DES14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Desember :....

Tahun 2014 (YEAR14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun 2014 (YEAR14)

File: mfg14e

Tahun 2014

Pemerintah Pusat (DPUSAT14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemerintah Pusat :.....%

Pemerintah Daerah (DPEMDA14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemerintah Daerah :.....%

Swasta Nasional (DDMSTK14)

File: mfg14e

Gambaran

Swasta Nasional (DDMSTK14)

File: mfg14e

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

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Swasta Nasional :.....%

Asing (DASING14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Pemerintah Pusat adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN).

Pemerintah Daerah adalah : Modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

Swasta Nasional adalah : Modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Asing :.....%

Jumlah (CEKSUM14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah :.....%

Banyaknya Generator yang digunakan selama tahun 2014 (MGENOU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

Generator adalah : Mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : Kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator yang digunakan selama tahun 2014 :.....

Instruksi pewawancara

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

Kekuatan Generator yang digunakan selama tahun 2014 (MGEKWU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-500

Deskripsi

Generator adalah : Mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

Kapasitas adalah : Kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan Generator yang digunakan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah selama tahun 2014 (ILRVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran untuk sewa atau kontrak Tanah selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Nilai Pajak/Tax selama tahun 2014 (ITXVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-6030926

Deskripsi

Biaya telepon, fax, teleks, internet, surat menyurat adalah : Biaya yang digunakan untuk korespondensi dan komunikasi lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pajak/Tax selama tahun 2014 : Rp.....

Nilai Bunga atas Pinjaman selama tahun 2014 (IINVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-36865911

Deskripsi

Bunga atas pinjaman adalah : Biaya yang dikeluarkan untuk membayar bunga atas modal pinjaman.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bunga atas Pinjaman selama tahun 2014 : Rp.....

Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama tahun 2014 (ICOVCU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya selama tahun 2014 : Rp.....

Persentase realisasi produksi selama tahun 2014 (PRPRCA14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi selama tahun 2014 :.....%

Instruksi pewawancara

Persentase realisasi produksi selama tahun 2014 (PRPRCA14)

File: mfg14e

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%.

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah selama tahun 2014 (CLTTCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-3105952

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Tanah selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal Tanah selama tahun 2014 (CLSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal Tanah selama tahun 2014 : Rp.....

Penjualan/pengurangan barang modal Tanah selama tahun 2014 (CLSACU14)

File: mfg14e

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penyusutan Barang modal Tanah selama tahun 2014 (CLDACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan Barang modal Tanah selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1101)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-0

Deskripsi

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1101)

File: mfg14e

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Tanah menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung selama tahun 2014 (CBTTCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-119003031

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Gedung selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal gedung selama tahun 2014 (CBSACU14)

File: mfg14e

Penjualan/pengurangan barang modal gedung selama tahun 2014 (CBSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-275584

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal gedung selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penyusutan Barang modal gedung selama tahun 2014 (CBDACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-38086231

Deskripsi

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

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

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1103)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4676000

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Gedung menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan selama tahun 2014 (CMTTCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-215449590

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Mesin dan perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 (CMSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1612800

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penyusutan Barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 (CMDACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-160436254

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan Barang modal Mesin dan Perlengkapan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan Perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1106)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Mesin dan Perlengkapan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan selama tahun 2014 (CVTTCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-169477364

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan selama tahun 2014 (CVSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-2043904

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penyusutan Barang modal Kendaraan selama tahun 2014 (CVDACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-130616217

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan Barang modal Kendaraan selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1109)

File: mfg14e

Gambaran

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

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya anah selama tahun 2014 (COTTUCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-131376100

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar Lainnya anah selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya selama tahun 2014 (COSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-118752

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penjualan/pengurangan barang modal Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Penyusutan Barang modal Lainnya selama tahun 2014 (CODACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-60606009

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyusutan Barang modal Lainnya selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Nilai taksiran seluruh barang modal tetap Lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 2014 (V1112)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-280000

Deskripsi

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

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

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Jumlah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar selama tahun 2014 (CTTTCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-638412037

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Jumlah Penyusutan barang modal selama tahun 2014 (CTDACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-389744711

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Penyusutan barang modal selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember 2014 (V1115)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-20279000

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 Desember 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Jumlah Penjualan/pengurangan barang modal selama tahun 2014 (CTSACU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-4051040

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Penjualan/pengurangan barang modal selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

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

Barang bekas yang diimpor dianggap barang baru.

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

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

Persentase yang di ekspor selama tahun 2014 (PRPREX14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase yang di ekspor selama tahun 2014 : ...%

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%.

Jumlah Nilai pengeluaran seluruhnya selama tahun 2014 (IT1VCU14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10089096-109854007

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Nilai penegeluaran seluruhnya selama tahun 2014 (IT1VCU14)

File: mfg14e

Jumlah Nilai penegeluaran seluruhnya selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran-pengeluaran lain sesuai dengan jenisnya.

Lokasi Perusahaan (LOCATI14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi Perusahaan :.....

Instruksi pewawancara

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

Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau yang di ekspor oleh pihak lain (EKSPOR14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada produksi yang di ekspor, baik yang di ekspor sendiri atau yang di ekspor oleh 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.

Jika 13.a berkode 1, Apakah ada produksi yang di ekspor ke pemasok bahan baku (REEKSP14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika 13.a berkode 1, Apakah ada produksi yang di ekspor ke pemasok bahan baku :

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 Pendapatan dari jasa industri Dalam negeri selama tahun 2014 (YISVDO14)

File: mfg14e

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-1006244

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari jasa industri Dalam negeri selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Nilai Pendapatan dari jasa industri Luar negeri selama tahun 2014 (YISVFO14)

File: mfg14e

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pendapatan dari jasa industri Luar negeri selama tahun 2014 : Rp.....

Instruksi pewawancara

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

Materi Terkait

Kuesioner

IBS Tahunan 2014 Kuesioner

Judul IBS Tahunan 2014 Kuesioner
Tanggal 2014-01-01
Bahasa Indonesian
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File VAR Kuesioner IBS 2014.pdf
