

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2002

Laporan ditulis pada: February 3, 2015

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

# Gambaran

## Identifikasi

### NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-2002-M1

## Versi

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (2002) raw data baru

## Gambaran

### ABSTRAK

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

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 2002 :

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

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

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

### JENIS DATA

Sensus

### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, perusahaan.

## Ruang Lingkup

### CATATAN

Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan dilaksanakan sejak tahun 1961, tetapi sejak tahun 1975 dilakukan secara berkesinambungan (tahunan)

### TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Private Sector Development		

### KEYWORDS

Industri, Pengolahan, Manufaktur, Pekerja, Modal, Mesin

## Cakupan

---

### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten/Kota

### POPULASI

Populasi kegiatan survei perusahaan industri tahunan mencakup perusahaan industri besar dan sedang yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih

## 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 (v1.0)
Sri Mawarni		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dataset

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-12-04

### VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-12-4) metadata baru

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-2002-M1-BPS

## **Sampling**

No content available

# Kuesioner

## Gambaran

---

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2002.

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
2002	2002	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

### Kuesioner

---

Surat Pengantar ke Perusahaan, Kuesioner/Daftar, Amplop, Kartu Kunjungan (Kartu Kendali), Bukti tanda terima kuesioner, Buku Pedoman Petugas Pencacah dan Pengawas, Buku KKI 1998 dan Buku Pedoman KBLI 2002.

### Pengawasan

---

Untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei industri tahunan, dilakukan pelatihan petugas pengawas dan pencacah

## **Pengolahan Data**

No content available

## **Penilaian Kualitas Data**

### Jenis Lain Penilaian Kualitas Data

1. Perubahan yang dilakukan :

Sejak tahun 2000 bentuk desain kuesioner survei industri disederhanakan guna meningkatkan pemasukan dokumen (respon rate) dan keakuratan data. Hasil pemantauan ternyata dengan bentuk kuesioner yang lebih sederhana masih belum mampu meningkatkan pemasukan dokumen dan akurasi isian data.



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

## mfg02e

Isi	BAGIAN/PART I. KETERANGAN UMUM BAGIAN/PART II. PENGELUARAN BAGIAN/PART III. PRODUKSI (BARANG YANG DIHASILKAN)/PRODUCTION (GOODS PRODUCED) BAGIAN/PART IV. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA SELAMA TAHUN 2002/OTHER INCOME RECEIVED DURING 2002 BAGIAN/PART V. GENERATOR YANG DIGUNAKAN, PRODUKSI, PEMBELIAN, PENJUALAN TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 2002 (ELECTRICITY PRODUCED AND PURCHASED WITH GENERATORS USED FOR PRODUCTION DURING 2002) BAGIAN/PART VI. REALISASI INVESTASI/INVESTMENT REALIZATION BAGIAN/PART VII. MODAL TETAP/FIXED CAPITAL BAGIAN/PART VIII RINGKASAN /SUMMARY
Kasus	21146
Variabel	108
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

## Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DPROVI02	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V2	DKABUP02	Kabupaten/Kodya	discrete	character	Kabupaten/Kodya
V3	LTLNOU02	Jumlah Seluruh pekerja rata-rata per hari kerja, tahun 2002	contin	numeric	Jumlah Seluruh pekerja rata-rata per hari kerja, tahun 2002
V4	KIPN	Kode Identitas Perusahaan	discrete	character	Kode Identitas Perusahaan
V5	DISIC502	Klasifikasi Komoditi Indonesia	contin	numeric	Klasifikasi Komoditi Indonesia:.....
V6	VTLVCU02	Nilai Tambah	contin	numeric	Nilai Tambah:...
V7	OUTPUT02	Nilai Kumulatif Pendapatan	contin	numeric	Nilai Kumulatif Pendapatan:....
V8	IINPUT02	Nilai Kumulatif Pengeluaran	contin	numeric	Nilai Kumulatif Pengeluaran:.....
V9	LPRNOU02	Banyaknya pekerja Produksi rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi rata-rata per hari kerja:.....orang
V10	LNPNOU02	Banyaknya pekerja Lainnya rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya rata-rata per hari kerja:.....orang
V11	LPMLTL02	Banyaknya pekerja Produksi Lk rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja Produksi Laki-laki rata-rata per hari kerja:.....orang
V13	LPWTL02	Banyaknya pekerja Produksi Pr rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja produksi perempuan rata-rata per hari kerja:.....orang
V14	LNMLTL02	Banyaknya pekerja Lainnya Lk rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya laki-laki rata-rata per hari kerja :....orang
V15	LNWLTL02	Banyaknya pekerja Lainnya Pr rata-rata per hari kerja	contin	numeric	Banyaknya pekerja Lainnya perempuan rata-rata per hari kerja :.....orang
V16	ZPZVCU02	Total pengeluaran u/ pekerja Produksi selama th 2002	contin	numeric	Total pengeluaran u/ pekerja Produksi selama th 2002 :Rp.....
V17	ZNZVCU02	Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002	contin	numeric	Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002 :
V18	ZPSVCU02	Upah/gaji pekerja Produksi selama th 2002	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Produksi selama th 2002 :
V19	ZPXVCU02	Insentif pekerja Produksi selama th 2002	contin	numeric	Insentif pekerja Produksi Lainnya selama th 2002 :
V20	ZNSVCU02	Upah/gaji pekerja Lainnya selama th 2002	contin	numeric	Upah/gaji pekerja Lainnya selama th 2002 :

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V21	ZNXVCU02	Insentif pekerja Lainnya selama th 2002	contin	numeric	Insentif pekerja Lainnya selama th 2002...
V22	RTLVCU02	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 2002	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 2002
V23	RDNVCU02	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 2002	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 2002
V24	RIMPVCU02	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 2002	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 2002
V25	EFUVCU02	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(Seluruhnya)...
V26	IBRVCU02	Pengeluaran untuk sewa gedung	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung
V27	EPLVCU02	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN
V28	ENPVCU02	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V12	IOTVCU02	Pengeluaran lain Lainnya	contin	numeric	Pengeluaran lain Lainnya
V29	YPRVCU02	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 2002	contin	numeric	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 2002
V30	YISVCU02	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)
V31	SHFVCU02	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 2002 (dIm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 2002 (dIm Rp.)
V32	YELVCU02	Nilai Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Tenaga listrik yang dijual tahun 2002....
V33	YRNVCU02	Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya	contin	numeric	Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya...
V34	YT1VCU02	Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)	contin	numeric	Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)
V35	EPEVCU02	Nilai Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)
V36	ESOVVCU02	Nilai Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya)
V37	ELUVVCU02	Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)
V38	ENCVCU02	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 2002(Seluruhnya)
V39	EFUVCE02	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)
V40	EPEVCE02	Nilai Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik)
V41	ELUVCE02	Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)
V42	ESOVCE02	Nilai Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Nilai Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)
V43	EPELIU02	Banyaknya Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)
V44	ESOLIU02	Banyaknya Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Solar yang dipakai Seluruhnya selama tahun 2002 :
V45	ELULIU02	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)
V46	EPELIE02	Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Bensin yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):
V47	ESOLIE02	Banyaknya Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Solar yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V48	ELULIE02	Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)	contin	numeric	Banyaknya Pelumas yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):
V49	EPLKHU02	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN
V50	ENPKHU02	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN
V51	OELKHU02	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya Tenaga listrik yang dijual
V52	ESGKHU02	Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan
V53	DPUSAT02	Persentase permodalan Pemerintah Pusat	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Pusat
V54	DPEMDA02	Persentase permodalan Pemerintah Daerah	contin	numeric	Persentase permodalan Pemerintah Daerah
V55	DDMSTK02	Persentase permodalan Swasta Nasional	contin	numeric	Persentase permodalan Swasta Nasional
V56	DASING02	Persentase permodalan Asing	contin	numeric	Persentase permodalan Asing tahun 2002
V57	IT1VCU02	Pengeluaran lain Total	contin	numeric	Pengeluaran lain Total
V58	SHJVCU02	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)
V59	SHDVCU02	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.)
V60	STJVCU02	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 2002(dlm Rp.)
V61	STDVCU02	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 2002(dlm Rp.)
V62	STLVCU02	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 2002(dlm Rp.)
V63	SRJVCU02	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 2002 (dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 2002 (dalam Rp.)
V64	SFJVCU02	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)
V65	SRMVCU02	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 2002(dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 2002(dalam Rp.)
V66	SFNVCU02	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 2002 (dml Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 2002 (dml Rp.)
V67	SRDVCU02	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 2002(dalam Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 2002(dalam Rp.)
V68	SFDVCU02	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2002 (dml Rp.)	contin	numeric	Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2002 (dml Rp.)
V69	ILRVCU02	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V70	ITXVCU02	Pengeluaran untuk Pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran untuk Pajak tak langsung
V71	IINVCU02	Pengeluaran untuk bunga atas Pinjaman	contin	numeric	Pengeluaran untuk bunga atas Pinjaman
V72	ICOVCU02	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya
V73	PRPRCA02	Persentase realisasi produksi th 97 terhadap kapasitas terpasang	contin	numeric	Persentase realisasi produksi th 97 terhadap kapasitas terpasang
V74	MGENOU02	Banyaknya Generator	contin	numeric	Banyaknya Generator
V75	MGEKWU02	Kekuatan Generator	contin	numeric	Kekuatan Generator
V76	CLTTCU02	Nilai Pembelian Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V77	CLSACU02	Nilai Penjualan Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)
V78	V1101	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)
V79	CBTTCU02	Nilai Pembelian Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)
V80	CBSACU02	Nilai Penjualan Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)
V81	V1103	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)
V82	CMTTCU02	Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)
V83	CMSACU02	Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)
V84	V1106	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 2002	contin	numeric	Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 2002
V85	CVTTCU02	Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)
V86	CVSACU02	Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)
V87	V1109	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 2002	contin	numeric	Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 2002
V88	COTTTCU02	Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)
V89	COSACU02	Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)
V90	V1112	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 2002	contin	numeric	Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 2002
V91	CTTTCU02	Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)
V92	CTSACU02	Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)	contin	numeric	Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)
V93	V1115	Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)	discrete	character	Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)
V94	JAN02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V95	FEB02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V96	MAR02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V97	APR02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V98	MEI02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V99	JUN02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V100	JUL02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V101	AGS02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V102	SEP02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V103	OKT02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V104	NOP02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V105	DES02	Bulan kegiatan ? 1 = Ya	discrete	character	Bulan kegiatan ? 1 = Ya
V106	YEAR02	Tahun Survei	discrete	character	Tahun Survei
V107	EKSPOR02	Apakah ada yang diekspor?	contin	numeric	Apakah ada yang diekspor?

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V108	DSTATS02		discrete	character	





**Propinsi (DPROVI02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Deskripsi**

Cek apakah isian kode Propinsi sudah sesuai dengan deskripsinya. Jika tidak sesuai perlu penelusuran lebih lanjut dengan jalan meneliti sumber kesalahan pada kode atau nama (deskripsi) atau cek manual.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Propinsi

**Kabupaten/Kodya (DKABUP02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 2

**Deskripsi**

Cek apakah isian kode kabupaten sudah sesuai dengan deskripsinya. Jika tidak sesuai perlu penelusuran lebih lanjut dengan jalan meneliti sumber kesalahan pada kode atau nama (deskripsi) atau cek manual.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kodya

**Jumlah Seluruh pekerja rata-rata per hari kerja, tahun 2002 (LTLNOU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 20-41242

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah Seluruh pekerja rata-rata per hari kerja, tahun 2002

**Kode Identitas Perusahaan (KIPN)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: character  
 Width: 5

**Deskripsi**

Kode Identitas Perusahaan (KIP):

**Pertanyaan pendahuluan**

## Kode Identitas Perusahaan (KIPN)

File: mfg02e

KIP diisi dengan cara menyalin dari daftar I-A (Populasi direktori). Dua digit pertama sama dengan kode propinsi, tiga digit berikutnya sama dengan KKI pada saat perusahaan tersebut pertama kali masuk Direktori, empat digit terakhir adalah nomor urut perusahaan yang dibuat oleh BPS propinsi. KKI yang digunakan adalah KKI revisi 4 (kode 101 sampai dengan 332).

KIP ini tidak akan pernah berubah, meskipun perusahaan sudah tidak aktif lagi (tutup, kecil) KIP tetap berlaku untuk perusahaan tersebut.

Penulisan KIP harus dilakukan sebelum daftar II-A diserahkan ke responden untuk diisi. Hal ini sangat penting, agar terhindar dari salah "kamar" dalam pengolahan komputer.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Identitas Perusahaan

## Klasifikasi Komoditi Indonesia (DISIC502)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 18-16996343920

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Komoditi Indonesia:.....

## Nilai Tambah (VTLVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 1979-21820701008

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tambah:...

## Nilai Kumulatif Pendapatan (OUTPUT02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-21101964700

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Kumulatif Pendapatan:....

**Nilai Kumulatif Pengeluaran (IINPUT02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-35144

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Kumulatif Pengeluaran:.....

**Banyaknya pekerja Produksi rata-rata per hari kerja (LPRNOU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja didalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik misalnya: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja di pengolahan barang dan lain-lain.

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

**Populasi**

Banyaknya pekerja Produksi rata-rata per hari kerja

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja Produksi rata-rata per hari kerja:.....orang

**Banyaknya pekerja Lainnya rata-rata per hari kerja (LNPNOU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-7826

**Deskripsi**

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

**Populasi**

Banyaknya pekerja Lainnya rata-rata per hari kerja

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja Lainnya rata-rata per hari kerja:.....orang

## Banyaknya pekerja Produksi Lk rata-rata per hari kerja (LPMLTL02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-29669

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja didalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik misalnya: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja di pengolahan barang dan lain-lain.

### Populasi

Banyaknya pekerja Produksi Lk rata-rata per hari kerja

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Produksi Laki-laki rata-rata per hari kerja:.....orang

## Banyaknya pekerja Produksi Pr rata-rata per hari kerja (LPWTL02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-3300

### Deskripsi

Pekerja produksi adalah pekerja yang langsung bekerja didalam proses produksi atau yang berhubungan dengan itu dari mulai bahan-bahan masuk ke pabrik sampai dengan hasil produksinya keluar dari pabrik misalnya: pengawas yang langsung mengawasi proses produksi, pengemudi forklift di pabrik, pekerja di pengolahan barang dan lain-lain.

### Populasi

Banyaknya pekerja Produksi Pr rata-rata per hari kerja

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja produksi perempuan rata-rata per hari kerja:.....orang

## Banyaknya pekerja Lainnya Lk rata-rata per hari kerja (LNMLTL02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-360000000

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Lainnya laki-laki rata-rata per hari kerja :....orang

## Banyaknya pekerja Lainnya Pr rata-rata per hari kerja (LNWLT02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-330000000

### Populasi

Banyaknya pekerja Lainnya Pr rata-rata per hari kerja

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja Lainnya perempuan rata-rata per hari kerja :.....orang

## Total pengeluaran u/ pekerja Produksi selama th 2002 (ZPZVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-360000000

### Deskripsi

Pengeluaran untuk pekerja/karyawan adalah : 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.

1. Pemberian barang dari perusahaan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma, penilaiannya diperkirakan dengan harga pasar yang berlaku untuk barang-barang tersebut pada saat itu. Tetapi jika perusahaan memberikan barang tersebut kepada pekerja/karyawannya dengan pembayaran (tebusan) harga murah, maka nilai yang dicantumkan adalah selisih antara harga pasar dan nilai tebusan tadi.
2. Perumahan dan kendaraan yang diberikan/diserahkan pemakaiannya kepada pekerja dimasukkan dalam pembayaran berupa barang. Penilaiannya dengan menaksir nilai sewa atau penyusutan barang tersebut.

### Pertanyaan pendahuluan

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total pengeluaran u/ pekerja Produksi selama th 2002 :Rp.....

## Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002 (ZNZVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-152880390

**Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002 (ZNVVCU02)**

File: mfg02e

**Populasi**

Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total pengeluaran u/ pekerja Lainnya selama th 2002 :

**Upah/gaji pekerja Produksi selama th 2002 (ZPSVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-330000000

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Upah/gaji pekerja Produksi selama th 2002 :

**Insentif pekerja Produksi selama th 2002 (ZPXVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-208051908

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Insentif pekerja Produksi Lainnya selama th 2002 :

**Upah/gaji pekerja Lainnya selama th 2002 (ZNSVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-21101808000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Upah/gaji pekerja Lainnya selama th 2002 :

## Insentif pekerja Lainnya selama th 2002 (ZNXVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-21101808000

### Deskripsi

Insentif Pekerja lainnya :

1. Upah lembur adalah upah yang diberikan/dibayarkan kepada pekerja/karyawan yang bekerja di luar jam kerja biasa.
2. Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan secara cuma-cuma.
3. 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.
4. 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.
5. Tunjangan kecelakaan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan saat menjalankan tugas.
6. Tunjangan Kesehatan adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan untuk biaya perawatan kesehatan, seperti pembelian obat-obatan, biaya konsultasi kesehatan, biaya rumah sakit, dsb.
7. Asuransi tenaga kerja adalah adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan berupa premi asuransi yang dibayarkan kepada perusahaan asuransi.
8. Tunjangan lainnya adalah tunjangan yang diberikan kepada karyawan selain yang disebutkan di atas, seperti tiket hiburan, beasiswa untuk keluarga pegawai, dsb.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Insentif pekerja Lainnya selama th 2002...

## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 2002 (RTLVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-7534888659

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 2002

## Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 2002 (RDNVCU02)

File: mfg02e

## Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 2002 (RDNVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-800923105

### Deskripsi

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

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

### Pertanyaan pendahuluan

Sebutkan jenis bahan baku dan penolong atau kode HS-nya yang dipakai selama tahun 2002 dirinci menurut "banyaknya" dan "nilai" serta asal bahan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 2002

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 2002 (RIMPVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-2237052409

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 2002

## Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(Seluruhnya) (EFUVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1031560218

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(Seluruhnya)...



## Pengeluaran untuk sewa gedung (IBRVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-533389335

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung

## Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-7202846636

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari PLN

## Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-21665908933

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

## Pengeluaran lain Lainnya (IOTVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

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

### Deskripsi

Pengeluaran lainnya adalah 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 bersabgkutan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran lain Lainnya

## Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 2002 (YPRVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-3588661256

### Pertanyaan pendahuluan

a. Apakah ada produksi yang diekspor, :  
baik yang diekspor sendiri atau  
pihak lain :  
1. Ya  
2. Tidak

b. Sebutkan semua produksi yang  
dihasilkan atau kode HS-nya selama  
tahun 2002 dirinci menurut jenis  
barang, banyaknya, dan nilainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 2002

## Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -65991286-4094768894

### Deskripsi

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pendapatan dari jasa industri(makloon)

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SHFVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-94923640

### Deskripsi

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SHFVCU02)

File: mfg02e

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 2002 (dml Rp.)

## Nilai Tenaga listrik yang dijual (YELVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-3473785540

### Deskripsi

Tenaga listrik yang dijual adalah apabila perusahaan menjual listrik yang dibangkitkannya, penggunaan dihitung dengan : tenaga yg dibangkitkan=kapasitas generator x jumlah hari pemakaian generator selama satu tahun x rata-rata jam kerja per hari x 80%

### Pertanyaan pendahuluan

Tuliskan berapa KWH tenaga listrik yang dijual dan berapa nilainya.Tenaga listrik yang dijual tidak boleh lebih besar dari tenaga listrik yang dibangkitkan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tenaga listrik yang dijual tahun 2002....

## Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya (YRNVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-3837368556

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Penerimaan jasa angkutan & jasa non industri lainnya...

## Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22) (YT1VCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

**Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22) (YT1VCU02)**

File: mfg02e

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-377637424

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah pendapatan (19 + 20 + 21 + 22)

**Nilai Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya) (EPEVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-500550210

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)

**Nilai Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya) (ESOVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-226508984

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya)

**Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya) (ELUVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-789951122

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)

## Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 2002(Seluruhnya) (ENCVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-223448672

### Deskripsi

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

### Pertanyaan pendahuluan

Bahan bakar lainnya terdiri dari :  
Minyak tanah, Batubara, Kokas, gas PNG, LPG, dan lain-lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan bakar Lainnya dipakai selama th 2002(Seluruhnya)

## Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (EFUVCE02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-17081600

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total Nilai bahan bakar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)

## Nilai Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik) (EPEVCE02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-38600097

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik)

## Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCE02)

File: mfg02e

### Gambaran

## **Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ELUVCE02)**

File: mfg02e

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-206338637

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)

## **Nilai Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ESOVCE02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-251758282

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik)

## **Banyaknya Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya) (EPELIU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-322935619

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Bensin dipakai selama th 2002 (Seluruhnya)

## **Banyaknya Solar dipakai selama tahun 2002(Seluruhnya) (ESOLIU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 22

Desimal: 0

Range: 0-17114800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Solar yang dipakai Seluruhnya selama tahun 2002 :

## **Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya) (ELULIU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-10048000

### **Pertanyaan pendahuluan**

Banyaknya dan nilai seluruh bahan bakar dan pelumas yang betul-betul dipakai selama tahun 2002

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(Seluruhnya)

## **Banyaknya Bensin dipakai selama tahun 2002 (untuk Pembangkit Listrik) (EPELIE02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-133121701

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Bensin yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):

## **Banyaknya Solar dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ESOLIE02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-3860009

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Solar yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):

## **Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1115200236

### **Pertanyaan pendahuluan**

## **Banyaknya Pelumas dipakai selama th 2002(untuk Pembangkit Listrik) (ELULIE02)**

File: mfg02e

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Pelumas yang dipakai selama th 2002 (untuk Pembangkit Listrik):

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN (EPLKHU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1286917878

### **Pertanyaan pendahuluan**

Apabila menggunakan tenaga listrik yang dibeli, tuliskan berapa banyak (KwH) dan nilai (Rp) tenaga listrik yang dibeli dari PLN dan berapa banyak (KwH) dan nilai (Rp) tenaga listrik yang dibeli dari perusahaan non PLN.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari PLN

## **Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN (ENPKHU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-249631016

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik dibeli dari Non PLN

## **Banyaknya Tenaga listrik yang dijual (OELKHU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1508268872

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya Tenaga listrik yang dijual

## **Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU02)**

File: mfg02e



## Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan (ESGKHU02)

File: mfg02e

### Gambaran

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

### Deskripsi

Yang dimaksud dengan dibangkitkan sendiri oleh perusahaan yaitu dengan menggunakan pendekatan bahan bakar = 1 liter minyak solar membangkitkan listrik sebanyak 11,33 kWh, 1 liter minyak diesel busa menghasilkan 10,39 kWh tenaga listrik, 1 liter bensin menghasilkan 8,98 kWh, 1 Kg Batubara menghasilkan 6,57 kWh.

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyak tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri oleh Perusahaan

## Persentase permodalan Pemerintah Pusat (DPUSAT02)

File: mfg02e

### Gambaran

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

### Deskripsi

Persentase permodalan Pemerintah Pusat adalah : modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Pusat

## Persentase permodalan Pemerintah Daerah (DPEMDA02)

File: mfg02e

### Gambaran

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

### Deskripsi

Persentase permodalan Pemerintah Daerah adalah : modal perusahaan berasal dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD).

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan Pemerintah Daerah

**Persentase permodalan Swasta Nasional (DDMSTK02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Persentase permodalan Swasta Nasional adalah : modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara Indonesia.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase permodalan Swasta Nasional

**Persentase permodalan Asing (DASING02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-11477096000

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase permodalan Asing tahun 2002

**Pengeluaran lain Total (IT1VCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: -17669434-3886641490

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran lain Total

**Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SHJVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: -27382531-7981410384

**Deskripsi**

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SHJVCU02)

File: mfg02e

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

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)

## Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.) (SHDVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -34015203-8271000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang produksi setengah jadi pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.)

## Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 2002(dlm Rp.) (STJVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -194170600-13569379746

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok/persediaan pada awal tahun tgl 1 Januari 2002(dlm Rp.)

## Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 2002(dlm Rp.) (STDVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -646750012-7181484780

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir tahun tgl 1 Desember 2002(dlm Rp.)

## Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 2002(dlm Rp.) (STLVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -32857106-7800000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 2002(dlm Rp.)

## Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 2002 (dalam Rp.) (SRJVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -55718322-5948762641

### Deskripsi

Bahan baku adalah barang yang diolah menjadi bentuk lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok bahan baku pada awal tahun (tgl 1 Januari) 2002 (dalam Rp.)

## Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SFJVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -647118077-3500000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada awal tahun 2002 (dlm Rp.)

## Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 2002(dalam Rp.) (SRMVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -412871360-6687797560

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 2002(dalam Rp.) (SRMVCU02)

File: mfg02e

Nilai Stok bahan baku pada akhir-awal tahun 2002(dalam Rp.)

## Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 2002 (dlm Rp.) (SFNVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -234380455-8000000000

### Deskripsi

Stok Barang jadi : Stok barang yang sudah selesai/jadi pembuatannya yang dihasilkan dari proses produksi yang telah siap dipasarkan.

### Pertanyaan pendahuluan

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 2002 (dlm Rp.)

## Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 2002(dalam Rp.) (SRDVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: -121234035-12636560201

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok bahan baku pada akhir tahun (tgl 31 Desember) 2002(dalam Rp.)

## Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.) (SFDVCU02)

File: mfg02e

### Gambaran

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir tahun 2002 (dlm Rp.)

**Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-11026000000

**Deskripsi**

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**

Pengeluaran untuk sewa tanah

**Pengeluaran untuk Pajak tak langsung (ITXVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-416864000

**Deskripsi**

Pengeluaran untuk Pajak tak langsung misalnya pajak penjualan, ijin perusahaan, PBB, SWDKLLJ, bea balik nama, bea masuk, cukai, dsb.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk Pajak tak langsung

**Pengeluaran untuk bunga atas Pinjaman (IINVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Pengeluaran untuk bunga atas Pinjaman adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar bunga atas modal pinjaman.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk bunga atas Pinjaman

**Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

## Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya (ICOVCU02)

File: mfg02e

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

### Deskripsi

Pengeluaran untuk hadiah dan sumbangan adalah pengeluaran yang dikeluarkan untuk diberikan kepada pihak lain, bukan untuk pekerja/karyawan sendiri.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk hadiah, sumbangan, derma dan sejenisnya

## Persentase realisasi produksi th 97 terhadap kapasitas terpasang (PRPRCA02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-7995000

### Deskripsi

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%.

### Pertanyaan pendahuluan

Persentase realisasi produksi selama tahun 2002 terhadap kapasitas terpasang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase realisasi produksi th 97 terhadap kapasitas terpasang

## Banyaknya Generator (MGENOU02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-360000000

### Deskripsi

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Generator

## Kekuatan Generator (MGEKWU02)

File: mfg02e

### Gambaran

## **Kekuatan Generator (MGEKWU02)**

File: mfg02e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-619595000

### **Deskripsi**

Kekuatan/Kapasitas adalah kemampuan maksimum generator menghasilkan tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan Generator

## **Nilai Pembelian Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.) (CLTTCU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-36364536

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.) (CLSACU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-4358850000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Tanah selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.) (V1101)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1700544841

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Tanah menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)

## **Nilai Pembelian Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.) (CBTTCU02)**

File: mfg02e



**Nilai Pembelian Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.) (CBTTCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-365792498

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)

**Nilai Penjualan Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.) (CBSACU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 22  
 Desimal: 0  
 Range: 0-12316386393

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Gedung selama tahun 2002(dlm Rp.)

**Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.) (V1103)**

File: mfg02e

**Gambaran**

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

**Deskripsi**

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku adalah penilaian terhadap pembuatan dan perbaikan besar yg dikerjakan oleh perusahaan itu sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar yg dikerjakan sendiri dihitung dengan menjumlahkan semua nilai bahan-bahan (material) dan jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

Untuk barang modal yang pembuatannya memerlukan waktu lebih dari satu tahun, seperti pembuatan gedung, maka nilai yang dicatat adalah nilai yang benar-benar telah diinvestasikan selama tahun 2002 saja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Gedung menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)

**Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.) (CMTTCU02)**

File: mfg02e

**Gambaran**

## **Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.) (CMTTCU02)**

File: mfg02e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-666259198

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.) (CMSACU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-27981391070

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Mesin & perlengkapan selama tahun 2002 (dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (V1106)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-2524519910

### **Deskripsi**

Nilai taksiran seluruh barang menurut harga berlaku adalah penilaian terhadap penambahan baru dan bekas/pengurangan dan perbaikan yg dikerjakan oleh perusahaan itu sendiri adalah berdasarkan harga pasar. Jika tidak mungkin, maka nilai pembuatan dan perbaikan besar dihitung dengan menjumlahkan semua nilai mesin dan perlengkapannya, jasa-jasa serta ongkos-ongkos lainnya untuk kepentingan pembuatan dan perbaikan tersebut dan dinilai dengan harga yang berlaku pada saat itu.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Mesin & perlengkapan menurut harga berlaku per 31 Des 2002

## **Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.) (CVTTCU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

## **Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.) (CVTTCU02)**

File: mfg02e

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-785285000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.) (CVSACU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-5311514411

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Kendaraan selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (V1109)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-2030992078

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Kendaraan menurut harga berlaku per 31 Des 2002

## **Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.) (COTTCU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1263181195

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Pembelian Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.) (COSACU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-4247173696

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Penjualan Modal tetap lainnya selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (V1112)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-22793185550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai taksiran Modal tetap lainnya menurut harga berlaku per 31 Des 2002

## **Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.) (CTTTCU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-1301102849

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Total Pembelian seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)

## **Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.) (CTSACU02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 0-47484223613

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai Total Penjualan seluruh barang selama tahun 2002(dlm Rp.)

## Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.) (V1115)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran Total menurut harga berlaku per 31 Des 2002 (dlm Rp.)

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (JAN02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (FEB02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (MAR02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (APR02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (MEI02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (JUN02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (JUL02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (AGS02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (SEP02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (OKT02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (NOP02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Bulan kegiatan ? 1 = Ya (DES02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan kegiatan ? 1 = Ya

## Tahun Survei (YEAR02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun Survei

## Apakah ada yang diekspor? (EKSPOR02)

File: mfg02e

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 22  
Desimal: 0  
Range: 1760-51383

### Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada yang diekspor?

## **(DSTATS02)**

File: mfg02e

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1



# Materi Terkait

## Kuesioner

### Industri 2002 Kuesioner II-A

---

Judul Industri 2002 Kuesioner II-A  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang  
Tanggal 2001-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar dan Sedang  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File 2002\_00\_INDUSTRI\_Dok/Kuesioner/Kuesioner Industri 2002.pdf

---