

# Indonesia - Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1989

Laporan ditulis pada: January 19, 2015

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

### NOMOR ID

00-INDUSTRI-TAHUNAN-1989-M1

## Versi

---

### DESKRIPSI VERSI

versi 1.0 (1989) raw data baru

## Gambaran

---

### ABSTRAK

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.

Tujuan Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan 1989 :

- 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.

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.

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

### JENIS DATA

Sensus

### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah Perusahaan industri pengolahan

## 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 and Trade		

### KEYWORDS

Industri

## Cakupan

---

**CAKUPAN GEOGRAFIS**

Sebagian Wilayah Indonesia

**GEOGRAPHIC UNIT**

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

**POPULASI**

Survei industri besar sedang mencakup semua perusahaan industri yang mempunyai karyawan diatas 20 orang

## 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		

**PENDANAAN**

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

---

**METADATA DIBUAT OLEH**

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rengga Firmandika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dokumen dan study description (v1.0)

**TANGGAL PRODUKSI METADATA**

2014-12-29

**VERSI DOKUMEN DDI**

versi 1.0 (2014-12-8) metadata baru

**IDENTITAS DOKUMEN DDI**

DDI-00-INDUSTRI-TAHUNAN-1989-M1-BPS

## **Sampling**

No content available

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1989	1989	Pelaksanaan lapangan

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Staff BPS		
Mitra		

### Pengawasan

Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas pelaksanaan survei:

- Training Petugas

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lain

---

Cara entry data:

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Validasi
- Tabulasi

## **Penilaian Kualitas Data**

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**IND89**

Isi

BLOK I - IDENTIFIKASI BLOK II - KETERANGAN UMUM BLOK III - BANYAKNYA PEKERJA/KARYAWAN DALAM TIAP-TIAP PERTENGAHAN BULAN SELAMA TAHUN 1989 BLOK IV - UPAH/GAJI PEKERJA/KARYAWAN YANG DIBAYAR SELAMA TAHUN 1989 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK V - PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL TETAP SELAMA TAHUN 1989 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK VI A - MESIN TENAGA DAN MOTOR LISTRIK PADA 31 DESEMBER 1989 ATAU PADA HARI TERAKHIR PERUSAHAAN INI MENGGUNAKANNYA DALAM TAHUN 1989 BLOK VI B - PRODUKSI, PEMBELIAN, DAN PENJUALAN TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 1989 BLOK VII A - BAHAN BAKU DAN BAHAN PENOLONG YANG DIPAKAI SELAMA TAHUN 1989 BLOK VII B - PEMAKAIAN BAHAN BAKAR DAN PELUMAS TAHUN 1989 BLOK VII C - PENGELUARAN-PENGELUARAN LAINNYA SELAMA TAHUN 1989 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK VIII A - PRODUKSI (BARANG-BARANG YANG DIHASILKAN) OLEH PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1989 BLOK VIII B - PENDAPATAN/PENERIMAAN LAIN YANG DITERIMA PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 1989 BLOK IX - KEADAAN STOK AWAL DAN AKHIR TAHUN 1989 (Dalam Ribuan Rupiah) BLOK X - PENGGUNAAN KARET SEBAGAI BAHAN BAKU SELAMA TAHUN 1989 BLOK XI - REALISASI INVESTASI (KHUSUS YANG DIINVESTASIKAN) SELAMA TAHUN 1989 BLOK XII - KAPASITAS DAN REALISASI PRODUKSI TAHUN 1989 BLOK XIII - NILAI TAKSIRAN BARANG MODAL (AKTIVA TETAP) MENURUT HARGA BERLAKU DAN NILAI BUKU PER 31 DESEMBER 1989 SERTA NILAI PENYUSUTAN KHUSUS UNTUK TAHUN 1989 (Dalam Ribuan Rupiah)

Kasus 14676

Variabel 184

Struktur Tipe:  
Kunci: ()

Versi

Penghasil

Missing Data

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	DSTAT89	Status permodalan	discrete	character	Status permodalan
V2	DETYPE89	Bentuk badan hukum	discrete	character	Bentuk badan hukum/usaha perusahaan
V3	CDKDIG89	Cek digit perusahaan	discrete	character	Cek dgit perusahaan
V4	DPROVI89	Propinsi	discrete	character	Propinsi
V5	DKABUP89	Kabupaten/kodya	discrete	character	Kabupaten/kodya
V6	DSRVYR89	Tahun survei	discrete	character	Tahun survei
V7	DYRSTR89	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini	discrete	character	Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini
V8	DDMSTK89	%age permodalan swasta nasional	contin	numeric	Persentase permodalan swasta nasional
V9	DPUSAT89	%age permodalan pemerintah pusat	contin	numeric	Persentase permodalan pemerintah pusat
V10	DASING89	%age permodalan asing	contin	numeric	Persentase permodalan pemerintah pusat
V11	DPEMDA89	%age permodalan pemerintah daerah	contin	numeric	Persentase permodalan pemerintah pusat
V12	LFANOU89	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan
V13	LPRNOU89	Banyaknya pekerja/karyawan pekerja produksi dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pekerja produksi dibayar rata-rata setiap bulan
V14	LNPNOU89	Banyaknya pekerja/karyawan pekerja lainnya dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan pekerja lainnya dibayar rata-rata setiap bulan
V15	LPDNOU89	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan
V16	LTLNOU89	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan	contin	numeric	Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V17	PROD5D89	Produksi utama (kode)	discrete	character	Produksi utama (kode)
V18	ZPSCCU89	Upah/gaji pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah/gaji pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V19	ZPSKCU89	Upah /gaji pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah /gaji pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V20	ZNSCCU89	Upah/gaji pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah/gaji pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V21	ZNSKCU89	Upah /gaji pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah /gaji pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V22	ZPOCCU89	Lembur pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Lembur pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V23	ZPOKCU89	Lembur pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Lembur pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V24	ZNOCCU89	Lembur pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Lembur pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V25	ZNOKCU89	Lembur pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Lembur pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V26	ZPICCU89	Bonus dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Bonus dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V27	ZPIKCU89	Bonus dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Bonus dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V28	ZNICCU89	Bonus dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Bonus dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V29	ZNIKCU89	Bonus dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Bonus dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V30	ZPECCU89	Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V31	ZPEKCU89	Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V32	ZNECCU89	Upah/gaji lainnya pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah/gaji lainnya pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V33	ZNEKCU89	Upah /gaji lainnya pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Upah /gaji lainnya pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V34	ZPDCCU89	Jml upah pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V35	ZPDKCU89	Jml upah pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V36	ZNDCCU89	Jml upah pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V37	ZNDKCU89	Jml upah pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V38	ZPPCCU89	luran dana pensiun dll pekerja produksi berupa uang selama th 1989	contin	numeric	luran dana pensiun dll pekerja produksi berupa uang selama th 1989
V39	ZPPKCU89	luran dana pensiun dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	luran dana pensiun dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V40	ZNPCCU89	luran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa uang selama th 1989	contin	numeric	luran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa uang selama th 1989
V41	ZNPKCU89	luran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	luran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V42	ZPACCU89	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V43	ZPAKCU89	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V44	ZNACCU89	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V45	ZNAKCU89	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V46	ZPTCCU89	Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989
V47	ZPTKCU89	Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989
V48	ZNTCCU89	Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989
V49	ZNTKCU89	Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989	contin	numeric	Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989
V50	CLUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas dalam negeri tanah(dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas dalam negeri tanah(dlm rp.)
V51	CLROCU89	Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh pihak lain (dlm rp.)
V52	CLRSCU89	Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)
V53	CLSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas tanah (dlm rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas tanah (dlm rp.)
V54	CBNECU89	Penambahan/pembelian barang modal baru gedung (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal baru gedung (dlm rp.)
V55	CBUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas gedung dlm negeri(dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas gedung dlm negeri(dlm rp.)
V56	CBROCU89	Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh pihak lain (dlm rp.)
V57	CBRSCU89	Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)
V58	CBSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa gedung (dlm rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa gedung (dlm rp.)
V59	CMNECU89	Penambahan/pembelian barang modal baru mesin & perlengkapan (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal baru mesin & perlengkapan (dlm rp.)
V60	MPMNOU89	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator
V61	MGDNOU89	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V62	MEMNOU89	Banyaknya motor listrik	contin	numeric	Banyaknya motor listrik
V63	MGENOU89	Banyaknya generator	contin	numeric	Banyaknya generator
V64	MTLNOU89	Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik
V65	CMUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri mesin&perlengkapan	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri mesin&perlengkapan
V66	CMROCU89	Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm rp.)
V67	CMRSCU89	Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri
V68	CMSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa mesin & perlengkapan (dlm rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa mesin & perlengkapan (dlm rp.)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V69	CVNECU89	Penambahan/pembelian barang modal baru kendaraan (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal baru kendaraan (dlm rp.)
V70	CVUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri kendaraan	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri kendaraan
V71	CVROCU89	Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh pihak lain (dlm rp.)
V72	CVRSCU89	Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh perusahaan sendiri
V73	CVSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa kendaraan (dlm rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa kendaraan (dlm rp.)
V74	CONECU89	Penambahan/pembelian barang modal baru modal tetap lainnya (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal baru modal tetap lainnya (dlm rp.)
V75	COUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri modal tetap lainnya	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri modal tetap lainnya
V76	COROCU89	Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh pihak lain (dlm rp.)
V77	CORSCU89	Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh perusahaan sendiri	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh perusahaan sendiri
V78	COSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa modal tetap lainnya (dlm rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa modal tetap lainnya (dlm rp.)
V79	CTNECU89	Penambahan/pembelian barang modal baru total (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal baru total (dlm rp.)
V80	CTUSCU89	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri total (dlm rp.)	contin	numeric	Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri total (dlm rp.)
V81	CTROCU89	Pembuatan/perbaikan besar total oleh pihak lain (dlm rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar total oleh pihak lain (dlm rp.)
V82	CTRSCU89	Pembuatan/perbaikan besar total oleh perusahaan sendiri (dml rp.)	contin	numeric	Pembuatan/perbaikan besar total oleh perusahaan sendiri (dml rp.)
V83	CTSACU89	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa total (dml rp.)	contin	numeric	Penjualan/pengurangan barang bekas berupa total (dml rp.)
V84	MGDHPU89	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator
V85	MEMHPU89	Kekuatan motor listrik	contin	numeric	Kekuatan motor listrik
V86	MGEKWU89	Kekuatan generator	contin	numeric	Kekuatan generator
V87	MTLQUU89	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik	contin	numeric	Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik
V88	MPMHPU89	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator	contin	numeric	Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator
V89	EPLVCU89	Nilai tenaga listrik dibeli dari pln	contin	numeric	Nilai tenaga listrik dibeli dari pln
V90	ENPVCU89	Nilai tenaga listrik dibeli dari non pln	contin	numeric	Nilai tenaga listrik dibeli dari non pln
V91	OELKHU89	Banyaknya tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik yang dijual
V92	YELVCU89	Nilai tenaga listrik yang dijual	contin	numeric	Nilai tenaga listrik yang dijual
V93	EELVCU89	Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik
V94	EPEVCU89	Nilai bensin dipakai selama ahun 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai bensin dipakai selama ahun 1989(seluruhnya)
V95	ESOVCU89	Nilai solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V96	EDIVCU89	Nilai minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V97	EOIVCU89	Nilai minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V98	ESGKHU89	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan	contin	numeric	Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan
V99	EPLKHU89	Banyaknya tenaga listrik dibeli dari pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik dibeli dari pln
V100	ENPKHU89	Banyaknya tenaga listrik dibeli dari non pln	contin	numeric	Banyaknya tenaga listrik dibeli dari non pln
V101	EELKHU89	Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik	contin	numeric	Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik
V102	RDNVCU89	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1989	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1989
V103	RIMVCU89	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1989	contin	numeric	Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1989
V104	RTLVCU89	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1989	contin	numeric	Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1989
V105	EPELIU89	Banyaknya bensin dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya bensin dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V106	ESOLIU89	Banyaknya solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V107	EDILIU89	Banyaknya minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V108	EOILIU89	Banyaknya minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V109	ECLKGU89	Banyaknya batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V110	ECLVCU89	Nilai batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V111	ECKVCU89	Nilai kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V112	EGAVCU89	Nilai gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Nilai gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V113	ENCVCU89	Banyaknya bahan bakar lainnya dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya bahan bakar lainnya dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V114	ELUVCU89	Nilai pelumas dipakai selama th 1989(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Nilai pelumas dipakai selama th 1989(untuk pembangkit listrik)
V115	EFUVCU89	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1989(untuk pembangkit listrik)	contin	numeric	Total bahan bakar dipakai selama tahun 1989(untuk pembangkit listrik)
V116	IPKVCU89	Pengeluaran untuk kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1989	contin	numeric	Pengeluaran untuk kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1989
V117	ISPVCU89	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1989	contin	numeric	Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1989
V118	IOFVCU89	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1989	contin	numeric	Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1989
V119	IISVCU89	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain	contin	numeric	Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain
V120	IMNVCU89	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal	contin	numeric	Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal
V121	IBRVCU89	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat
V122	ILRVCU89	Pengeluaran untuk sewa tanah	contin	numeric	Pengeluaran untuk sewa tanah
V123	ITXVCU89	Pengeluaran pajak tak langsung	contin	numeric	Pengeluaran pajak tak langsung

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V124	IINVUCU89	Pengeluaran(lainnya) atas bunga pinjaman(netto)	contin	numeric	Pengeluaran(lainnya) atas bunga pinjaman(netto)
V125	ICOVCU89	Pengeluaran(lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya	contin	numeric	Pengeluaran(lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya
V126	INVCUCU89	Pengeluaran(lainnya) biaya lain-lain	contin	numeric	Pengeluaran(lainnya) biaya lain-lain
V127	IT1VUCU89	Pengeluaran(lainnya) total	contin	numeric	Pengeluaran(lainnya) total
V128	YPRVCU89	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1989	contin	numeric	Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1989
V129	ECKKGU89	Banyaknya kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V130	EGAM3U89	Banyaknya gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)
V131	ELULIU89	Banyaknya pelumas dipakai selama tahun 1989(seluruhnya)	contin	numeric	Banyaknya pelumas dipakai selama tahun 1989(seluruhnya)
V132	ETLQUU89	-	contin	numeric	
V133	YISVCU89	Nilai(rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)	contin	numeric	Nilai(rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)
V134	YRSVCU89	Nilai(rp.) keuntungan/kerugian penjualan barang(p20b - p20a)	contin	numeric	Nilai(rp.) keuntungan/kerugian penjualan barang(p20b - p20a)
V135	YRNVUCU89	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll	contin	numeric	Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll
V136	SRMVUCU89	Nilai stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1989(dalam rp.)	contin	numeric	Nilai stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1989(dalam rp.)
V137	SHFVCU89	Nilai stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1989 (dlm rp.)	contin	numeric	Nilai stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1989 (dml rp.)
V138	SFNVCU89	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1989 (dml rp.)	contin	numeric	Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1989 (dml rp.)
V139	YT1VUCU89	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)	contin	numeric	Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)
V140	STLVUCU89	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1989(dml rp.)	contin	numeric	Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1989(dml rp.)
V141	VTLVCU89	Nilai tambah	contin	numeric	Nilai tambah
V142	FDOMCU89	Nilai inventasi swasta yang diinvestasikan swasta selama tahun 1989	contin	numeric	Nilai inventasi swasta yang diinvestasikan swasta selama tahun 1989
V143	FRETCU89	Nilai inventasi laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1989	contin	numeric	Nilai inventasi laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1989
V144	FSHRCU89	Nilai inventasi saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1989	contin	numeric	Nilai inventasi saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1989
V145	FLDOCU89	Nilai inventasi pinjaman nasional dalam negeri yang diinvestasikan thn 1989	contin	numeric	Nilai inventasi pinjaman nasional dalam negeri yang diinvestasikan thn 1989
V146	FLFOCU89	Nilai inventasi pinjaman asing yang diinvestasikan selama tahun 1989	contin	numeric	Nilai inventasi pinjaman asing yang diinvestasikan selama tahun 1989
V147	V1001	Penggunaan latex sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)	contin	numeric	Penggunaan latex sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)
V148	V1002	Penggunaan sheet sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)	contin	numeric	Penggunaan sheet sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)
V149	V1003	Penggunaan lumb sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)	contin	numeric	Penggunaan lumb sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)
V150	V1004	Penggunaan creefe sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)	contin	numeric	Penggunaan creefe sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)



ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V151	V1005	Penggunaan crumb rubber sebagai bahan baku selama th 1989(banyaknya)	contin	numeric	Penggunaan crumb rubber sebagai bahan baku selama th 1989(banyaknya)
V152	FDVICU89	Nilai inventasi modal asing yang diinvestasikan selama tahun 19989	contin	numeric	Nilai inventasi modal asing yang diinvestasikan selama tahun 19989
V153	FGOVCU89	Nilai inventasi pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1992	contin	numeric	Nilai inventasi pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1992
V154	V1006	Total penggunaan karet sebagai bahan baku selama tahun 1989	contin	numeric	Total penggunaan karet sebagai bahan baku selama tahun 1989
V155	V0905	-	contin	numeric	
V156	FNKTCU89	Nilai inventasi pasar modal yang diinvestasikan selama tahun 1989	contin	numeric	Nilai inventasi pasar modal yang diinvestasikan selama tahun 1989
V157	FTTLCU89	Jumlah nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1989(realisasi investasi)	contin	numeric	Jumlah nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1989(realisasi investasi)
V158	V1301	Nilai taksiran tanah menurut harga berlaku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran tanah menurut harga berlaku per 31 desember 1989
V159	V1302	Nilai taksiran tanah menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran tanah menurut nilai buku per 31 desember 1989
V160	V1303	Nilai taksiran gedung menurut harga berlaku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran gedung menurut harga berlaku per 31 desember 1989
V161	V1304	Nilai taksiran gedung menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran gedung menurut nilai buku per 31 desember 1989
V162	V1305	Nilai penyusutan gedung khusus untuk tahun 1989	contin	numeric	Nilai penyusutan gedung khusus untuk tahun 1989
V163	V1306	Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 des 1989	contin	numeric	Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 des 1989
V164	V1307	Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut nilai buku per 31 desember 1989
V165	V1308	Nilai penyusutanmesin & perlengkapannya khusus untuk tahun 1989	contin	numeric	Nilai penyusutanmesin & perlengkapannya khusus untuk tahun 1989
V166	V1309	Nilai taksiran kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 1989
V167	V1310	Nilai taksiran kendaraan menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran kendaraan menurut nilai buku per 31 desember 1989
V168	V1311	Nilai penyusutan kendaraan khusus untuk tahun 1989	contin	numeric	Nilai penyusutan kendaraan khusus untuk tahun 1989
V169	V1312	Nilai taksiran barang modal lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 1989
V170	V1313	Nilai taksiran barang modal lainnya menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Nilai taksiran barang modal lainnya menurut nilai buku per 31 desember 1989
V171	V1314	Nilai penyusutan barang modal lainnya khusus untuk tahun 1989	contin	numeric	Nilai penyusutan barang modal lainnya khusus untuk tahun 1989
V172	V1315	Jumlah nilai taksiran total menurut harga berlaku per 31 desember 1989	contin	numeric	Jumlah nilai taksiran total menurut harga berlaku per 31 desember 1989
V173	V1316	Jumlah nilai taksiran total menurut nilai buku per 31 desember 1989	contin	numeric	Jumlah nilai taksiran total menurut nilai buku per 31 desember 1989
V174	V1317	Jumlah nilai penyusutan total khusus untuk tahun 1989	contin	numeric	Jumlah nilai penyusutan total khusus untuk tahun 1989
V175	WPDTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V176	WNDTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V177	WPTTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V178	WNTTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V179	CLNTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V180	CBNTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V181	CMNTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V182	CXNTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V183	CTNTCU89	Tidak digunakan	discrete	numeric	
V184	PSID	-	contin	numeric	



## Status permodalan (DSTAT89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Deskripsi

Pmdn atau penanaman modal dalam negeri  
suatu perusahaan dikatakan mempunyai fasilitas permodalan pmdn apabila perusahaan tersebut telah mendapatkan persetujuan dari bkpm/bkpmnd, 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/bkpmnd, 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/bkpmnd.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Status permodalan

## Bentuk badan hukum (DETYPE89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 1

### Deskripsi

## Bentuk badan hukum (DETYPE89)

File: IND89

Badan usaha adalah kesatuan yuridis (hukum), teknis, dan ekonomis yang bertujuan mencari laba atau keuntungan.

Badan usaha seringkali disamakan dengan perusahaan, walaupun pada kenyataannya berbeda. Perbedaan utamanya, badan usaha adalah lembaga sementara perusahaan adalah tempat dimana badan usaha itu mengelola faktor-faktor produksi.

Badan usaha yang disebut badan hukum: usaha yang modalnya dipisahkan, seperti: perseroan terbatas (pt), koperasi dan yayasan.

Badan usaha yang disebut bukan badan hukum: usaha yang modalnya tidak dipisahkan, seperti: cv, fa (firma) dan perseorangan.

Perseroan terbatas (pt): perusahaan yang berstatus badan hukum, didirikan dengan modal yang terbagi dalam saham-saham dan pemegang saham bertanggung jawab terbatas pada nilai nominal saham yang dimiliki. Dalam menjalankan kegiatannya pemegang saham ikut serta berperan tergantung besar kecilnya jumlah saham yang dimiliki, atau berdasarkan perjanjian antar pemegang saham.

Perseroan komanditer/ commanditair venootschap (cv): perusahaan yang memiliki 2 (dua) pemodal atau lebih yang terdiri dari sekutu aktif dan sekutu pasif.

Koperasi: organisasi ekonomi rakyat yang berwatak sosial, beranggotakan orang-orang atau badan-badan hukum koperasi yang merupakan tata susunan ekonomi sebagai usaha bersama atas azas kekeluargaan (undang-undang no.12 tahun 1967).

Firma: adalah sebuah bentuk persekutuan untuk menjalankan usaha antara dua orang atau lebih dengan memakai nama bersama. Pemilik firma terdiri dari beberapa orang yang bersekutu dan masing-masing anggota persekutuan menyerahkan kekayaan pribadi sesuai yang tercantum dalam akta pendirian perusahaan.

Yayasan: suatu badan hukum dengan kekayaan yang dipisahkan. Tujuan pendiriannya dititikberatkan pada usaha-usaha sosial dan bukan untuk mencari keuntungan.

Perseorangan: suatu kegiatan usaha yang ditangani secara perorangan ataupun lebih tanpa bentuk badan hukum/usaha.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bentuk badan hukum/usaha perusahaan

## Cek digit perusahaan (CDKDIG89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Cek dgit perusahaan

## Propinsi (DPROVI89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

## Kabupaten/kodya (DKABUP89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kodya

## Tahun survei (DSRVYR89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun survei

## Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini (DYRSTR89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun mulai produksi komersial di propinsi ini

## %age permodalan swasta nasional (DDMSTK89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100

### Deskripsi

Swasta nasional adalah modal perusahaan berasal dari badan usaha swasta nasional dan atau warga negara indonesia.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Persentase permodalan swasta nasional

## %age permodalan pemerintah pusat (DPUSAT89)

File: IND89

### Gambaran

**%age permodalan pemerintah pusat (DPUSAT89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase permodalan pemerintah pusat

**%age permodalan asing (DASING89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase permodalan pemerintah pusat

**%age permodalan pemerintah daerah (DPEMDA89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-100

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Persentase permodalan pemerintah pusat

**Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANOU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-96

**Deskripsi**

## Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan (LFANO89)

File: IND89

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan tak dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan pekerja produksi dibayar rata-rata setiap bulan (LPRNO89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-37551

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pekerja produksi dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan pekerja lainnya dibayar rata-rata setiap bulan (LNPNO89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7621

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan pekerja lainnya dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNO89)

File: IND89

### Gambaran



## Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan (LPDNOU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 8-41971

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan dibayar rata-rata setiap bulan

## Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan (LTLNOU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 10-41971

### Deskripsi

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

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja/karyawan (dibayar + tak dibayar) rata-rata setiap bulan

## Produksi utama (kode) (PROD5D89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Deskripsi

Produksi utama adalah produksi atau kelompok produksi yang memiliki nilai paling tinggi diantara beberapa jenis produksi yang dihasilkan oleh suatu perusahaan/usaha. Apabila ada dua jenis produksi yang mempunyai nilai sama, tulis yang banyaknya lebih besar.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Produksi utama (kode)

## Upah/gaji pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPSCCU89)

File: IND89

## Upah/gaji pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPSCCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-36701766

### 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 berupa uang selama tahun 1989

## Upah /gaji pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPSKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-962530

### 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 berupa barang selama tahun 1989

## Upah/gaji pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNSCCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-21734183

### 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 lainnya berupa uang selama tahun 1989

## Upah /gaji pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNSKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1571414

### 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 lainnya berupa barang selama tahun 1989

## Lembur pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPOCCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4901354

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## Lembur pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPOKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Lembur pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## Lembur pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNOCCU89)

File: IND89

### Gambaran

## **Lembur pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNOCCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2630539

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Lembur pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## **Lembur pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNOKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-223135

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Lembur pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## **Bonus dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPICCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4315631

### **Deskripsi**

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.

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bonus dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## **Bonus dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPIKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## Bonus dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPIKCU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-617320

### Deskripsi

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.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## Bonus dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNICCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4109068

### Deskripsi

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.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## Bonus dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNIKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-175161

### Deskripsi

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.

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Bonus dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPECCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5554063

### Deskripsi

Upah/gaji lainnya adalah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPEKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4297329

### Deskripsi

Upah/gaji lainnya adalah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji lainnya pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## Upah/gaji lainnya pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNECCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5211745

### Deskripsi

Upah/gaji lainnya adalah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah/gaji lainnya pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## Upah /gaji lainnya pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNEKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7135345

### Deskripsi

Upah/gaji lainnya adalah pengeluaran lainnya yang dibayarkan kepada pekerja selain upah/gaji pokok, upah lembur, dan hadiah/bonus/gratifikasi dan sejenisnya baik berupa uang maupun barang, misalnya penggantian ongkos rumah sakit dan obat-obatan yang langsung dibayarkan kepada pekerja, pemberian karcis/tiket untuk hiburan, dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Upah /gaji lainnya pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## Jml upah pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPDCCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-36889645

### Deskripsi

Jumlah upah adalah jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## Jml upah pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPDKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### Deskripsi

Jumlah upah adalah jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jml upah pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## Jml upah pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNDCCU89)

File: IND89

### Gambaran

## **Jml upah pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNDCCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-25704496

### **Deskripsi**

Jumlah upah adalah jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## **Jml upah pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNDKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7135345

### **Deskripsi**

Jumlah upah adalah jumlah pengeluaran untuk upah/gaji, upah lembur, hadiah, dan lainnya.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## **Iuran dana pensiun dll pekerja produksi berupa uang selama th 1989 (ZPPCCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5219599

### **Deskripsi**

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.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Iuran dana pensiun dll pekerja produksi berupa uang selama th 1989

## **Iuran dana pensiun dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPPKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**



## Iuran dana pensiun dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPPKCU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-132154

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## Iuran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa uang selama th 1989 (ZNPCCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5980090

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa uang selama th 1989

## Iuran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNPKCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-39676

### Deskripsi

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.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Iuran dana pensiun dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## Tunj. Kecelakaan, dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPACCU89)

File: IND89

### Gambaran

## **Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPACCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1391179

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## **Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPAKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8252

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunj. Kecelakaan,dll pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## **Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNACCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-596220

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## **Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNAKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNAKCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-18251

### **Deskripsi**

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tunj. Kecelakaan,dll pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## **Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989 (ZPTCCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-36901775

### **Deskripsi**

Jumlah upah/gaji total adalah jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa uang selama tahun 1989

## **Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989 (ZPTKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4672545

### **Deskripsi**

Jumlah upah/gaji total adalah jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah/gaji total pekerja produksi berupa barang selama tahun 1989

## **Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNTCCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989 (ZNTCCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-31717645

### **Deskripsi**

Jumlah upah/gaji total adalah jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa uang selama tahun 1989

## **Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989 (ZNTKCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-7135345

### **Deskripsi**

Jumlah upah/gaji total adalah jumlah pengeluaran untuk pekerja selama tahun 1989.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jml upah/gaji total pekerja lainnya berupa barang selama tahun 1989

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dalam negeri tanah(dlm rp.) (CLUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12879199

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal bekas dalam negeri tanah(dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh pihak lain (dlm rp.) (CLROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh pihak lain (dlm rp.) (CLROCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-11798186

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh pihak lain (dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh perusahaan sendiri (dlm rp.) (CLRSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-12713386

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar tanah oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas tanah (dlm rp.) (CLSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-80455693

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas tanah (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal baru gedung (dlm rp.) (CBNECU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Penambahan/pembelian barang modal baru gedung (dlm rp.) (CBNECU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27658152

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal baru gedung (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas gedung dlm negeri(dlm rp.) (CBUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-16563679

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal bekas gedung dlm negeri(dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh pihak lain (dml rp.) (CBROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-96456583

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh pihak lain (dml rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh perusahaan sendiri (dml rp.) (CBRSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh perusahaan sendiri (dlm rp.) (CBRSCU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-71857185

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar gedung oleh perusahaan sendiri (dlm rp.)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa gedung (dlm rp.) (CBSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-12809903

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa gedung (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal baru mesin & perlengkapan (dlm rp.) (CMNECU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-364588055

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal baru mesin & perlengkapan (dlm rp.)

## **Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator (MPMNOU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator (MPMNOU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-553

### Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power) adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama tdk digunakan u/ menggerakkan generator

## Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDNOU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5134

### Deskripsi

Mesin penggerak utama (prime power) adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## Banyaknya motor listrik (MEMNOU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-8128

### Deskripsi

Motor listrik adalah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya motor listrik

## Banyaknya generator (MGENOU89)

File: IND89

### Gambaran



## **Banyaknya generator (MGENOU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5149

### **Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya generator

## **Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLNOU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-99726

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri mesin&perlengkapan (CMUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-618033986

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri mesin&perlengkapan

## **Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm rp.) (CMROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-290300417

### **Deskripsi**

## **Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm rp.) (CMROCU89)**

File: IND89

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh pihak lain (dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri (CMRSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-19518812

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar mesin & perlengkapan oleh perusahaan sendiri

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa mesin & perlengkapan (dlm rp.) (CMSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-68186990

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa mesin & perlengkapan (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal baru kendaraan (dlm rp.) (CVNECU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-49000000

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

## **Penambahan/pembelian barang modal baru kendaraan (dlm rp.) (CVNECU89)**

File: IND89

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal baru kendaraan (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri kendaraan (CVUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-20260000

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri kendaraan

## **Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh pihak lain (dlm rp.) (CVROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4168950

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh pihak lain (dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1605388

### **Deskripsi**

## **Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh perusahaan sendiri (CVRSCU89)**

File: IND89

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.

Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar kendaraan oleh perusahaan sendiri

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa kendaraan (dlm rp.) (CVSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-53168950

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa kendaraan (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal baru modal tetap lainnya (dlm rp.) (CONECU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-22130318

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal baru modal tetap lainnya (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri modal tetap lainnya (COUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-27581645

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri modal tetap lainnya (COUSCU89)**

File: IND89

Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri modal tetap lainnya

## **Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh pihak lain (dlm rp.) (COROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4508273

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh pihak lain (dlm rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh perusahaan sendiri (CORSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-26022317

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar modal tetap lainnya oleh perusahaan sendiri

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa modal tetap lainnya (dlm rp.) (COSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9178660

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa modal tetap lainnya (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal baru total (dlm rp.) (CTNECU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-382916710

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal baru adalah nilai barang modal yang baru dibeli dan belum pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal baru total (dlm rp.)

## **Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri total (dml rp.) (CTUSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-618033986

### **Deskripsi**

Nilai pembelian/penambahan barang modal bekas di dalam negeri adalah nilai pembelian barang modal yang sudah pernah dipakai di dalam negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penambahan/pembelian barang modal bekas dlm negeri total (dml rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar total oleh pihak lain (dml rp.) (CTROCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-290300417

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar total oleh pihak lain (dml rp.)

## **Pembuatan/perbaikan besar total oleh perusahaan sendiri )dml rp.) (CTRSCU89)**

File: IND89

## **Pembuatan/perbaikan besar total oleh perusahaan sendiri )dml rp.) (CTRSCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-75862806

### **Deskripsi**

Pembuatan dan perbaikan besar barang modal.  
Perbaikan besar adalah perombakan/pembaharuan sehingga menambah kapasitas/meningkatkan daya kerja serta merubah bentuk atau menambah umur barang modal tersebut.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pembuatan/perbaikan besar total oleh perusahaan sendiri )dml rp.)

## **Penjualan/pengurangan barang bekas berupa total (dml rp.) (CTSACU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-80458437

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penjualan/pengurangan barang bekas berupa total (dml rp.)

## **Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator (MGDHPU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-873199

### **Deskripsi**

Mesin penggerak utama (prime power) adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan mesin penggerak utama digunakan untuk menggerakkan generator

## **Kekuatan motor listrik (MEMHPU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## **Kekuatan motor listrik (MEMHPU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-786652

### **Deskripsi**

Motor listrik adalah motor yang mengubah tenaga listrik menjadi tenaga mekanis untuk menggerakkan alat produksi.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan motor listrik

## **Kekuatan generator (MGEKWU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-719692

### **Deskripsi**

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan generator

## **Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik (MTLQUU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1857665

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Kekuatan produksi, pembelian & penjualan tenaga listrik

## **Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator (MPMHPU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-983956

### **Deskripsi**



## Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator (MPMHPU89)

File: IND89

Mesin penggerak utama (prime power) adalah mesin-mesin yang membangkitkan tenaga mekanis tanpa menggunakan tenaga manusia, hewan, atau tenaga listrik. Dalam hal ini termasuk pula sebagai mesin penggerak utama adalah kincir angin dan tenaga alam lainnya.

Generator adalah mesin yang mengubah tenaga mekanis menjadi tenaga listrik.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kekuatan mesin penggerak utama tdk digunakan untk menggerakkan generator

## Nilai tenaga listrik dibeli dari pln (EPLVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999936

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik dibeli dari pln

## Nilai tenaga listrik dibeli dari non pln (ENPVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999999

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik dibeli dari non pln

## Banyaknya tenaga listrik yang dijual (OELKHU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-99999980

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya tenaga listrik yang dijual

## Nilai tenaga listrik yang dijual (YELVCU89)

File: IND89

### Gambaran

## Nilai tenaga listrik yang dijual (YELVCU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999998

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tenaga listrik yang dijual

## Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-29138372

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai produksi pembelian dan penjualan tenaga listrik

## Nilai bensin dipakai selama ahun 1989(seluruhnya) (EPEVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1953120

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bensin dipakai selama ahun 1989(seluruhnya)

## Nilai solar dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ESOVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27866784

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Nilai minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EDIVCU89)

File: IND89

## **Nilai minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EDIVCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-100643925

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## **Nilai minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EOIVCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1781160

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## **Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan (ESGKHU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-733029552

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyak tenaga listrik yang diproduksi sendiri oleh perusahaan

## **Banyaknya tenaga listrik dibeli dari pln (EPLKHU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-104166000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya tenaga listrik dibeli dari pln

## **Banyaknya tenaga listrik dibeli dari non pln (ENPKHU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-105263147

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya tenaga listrik dibeli dari non pln

## **Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik (EELKHU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-733029552

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jumlah banyaknya produksi, pembelian dan penjualan tenaga listrik

## **Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1989 (RDNVCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-372519790

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

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai bahan baku & penolong dalam negeri dipakai selama th 1989

## **Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1989 (RIMVCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

## Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1989 (RIMVCU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-436401192

### 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 impor adalah bahan baku/penolong yang diimpor dari luar negeri, terlepas siapa yang melakukan impor.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bahan baku & penolong impor dipakai selama th 1989

## Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1989 (RTLVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-718001978

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah bahan baku & penolong dipakai selama th 1989

## Banyaknya bensin dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EPELIU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-5073039

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bensin dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Banyaknya solar dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ESOLIU89)

File: IND89

### Gambaran

**Banyaknya solar dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ESOLIU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-126667200

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya solar dipakai selama th 1989(seluruhnya)

**Banyaknya minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EDILIU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-447306334

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya minyak diesel dipakai selama th 1989(seluruhnya)

**Banyaknya minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EOILIU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-8905800

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya minyak tanah dipakai selama th 1989(seluruhnya)

**Banyaknya batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECLKGU89)**

File: IND89

**Gambaran**

## Banyaknya batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECLKGU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-240149723

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Nilai batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECLVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-15609732

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai batubara dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Nilai kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECKVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2048550

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Nilai gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EGAVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-74636961

## Nilai gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EGAVCU89)

File: IND89

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Banyaknya bahan bakar lainnya dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ENCVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-42784742

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya bahan bakar lainnya dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Nilai pelumas dipakai selama th 1989(untuk pembangkit listrik) (ELUVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2145525

### 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 1989(untuk pembangkit listrik)

## Total bahan bakar dipakai selama tahun 1989(untuk pembangkit listrik) (EFUVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-133496291



## Total bahan bakar dipakai selama tahun 1989(untuk pembangkit listrik) (EFUVCU89)

File: IND89

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total bahan bakar dipakai selama tahun 1989(untuk pembangkit listrik)

## Pengeluaran untuk kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1989 (IPKVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-199530281

### Deskripsi

Pengeluaran unruk kemasan dan bahan pembungkus adalah pengeluaran untuk bahan pembungkus, pengepak, dan wadah/kemasan (container)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk kemasan & bahan pembungkus selama tahun 1989

## Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1989 (ISPVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-62942402

### Deskripsi

Pengeluaran untuk suku cadang (sparepart) dan bahan-bahan untuk reparasi serta pemeliharaan barang modal tetap.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk suku cadang & bahan untuk pemeliharaan th 1989

## Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1989 (IOFVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-3565235

### Deskripsi

Pengeluaran untuk bahan-bahan administrasi (kantor) seperti kertas, pensil, tinta, karbon, pita mesin tik, map, dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk alat tulis selama tahun 1989

## Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain (IISVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-46184278

### Deskripsi

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain adalah ongkos yang dikeluarkan untuk biaya pekerjaan/pengolahan yang dilakukan oleh industri lain.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk jasa industri yang dikerjakan pihak lain

## Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal (IMNVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-14910800

### Deskripsi

Ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal perusahaan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran ongkos pemeliharaan & perbaikan kecil barang modal

## Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat (IBRVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-23543813

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk sewa gedung, mesin, serta alat-alat

## Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-4839965

**Pengeluaran untuk sewa tanah (ILRVCU89)**

File: IND89

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk sewa tanah

**Pengeluaran pajak tak langsung (ITXVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-447104820

**Deskripsi**

Pajak tidak langsung misalnya: pajak penjualan yang dikenakan atas barang (sales tax), izin perusahaan, ireda/ipeda, swpid, bea balik nama, bea masuk, cukai, dan sebagainya kecuali pajak upah/pendapatan dan pajak perseroan.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran pajak tak langsung

**Pengeluaran(lainnya) atas bunga pinjaman(netto) (IINVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-133948928

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(lainnya) atas bunga pinjaman(netto)

**Pengeluaran(lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya (ICOVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-54216368

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(lainnya) hadiah, sumbangan dan sejenisnya

**Pengeluaran(lainnya) biaya lain-lain (INVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-45307892

**Deskripsi**

Biaya lainnya terdiri atas:

1. Biaya representasi, yaitu biaya nonformal untuk pengurusan macam-macam kegiatan untuk kelancaran usaha perusahaan.
2. Royalti, yaitu pembayaran pemakaian hak paten (hak cipta) pada pihak lain.
3. Management fee, yaitu biaya untuk keperluan kegiatan manajemen yang dilaksanakan oleh pihak lain.
4. Biaya promosi/iklan, yaitu biaya khusus untuk promosi/iklan dalam rangka kegiatan pemasaran perusahaan.
5. Rekening air dan pam.
6. Biaya pos, telegram, telepon, dan teleks.
7. Biaya untuk keperluan perjalanan dinas pekerja/karyawan.
8. Biaya-biaya lainnya yang belum termasuk golongan biaya yang telah disebutkan di atas.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(lainnya) biaya lain-lain

**Pengeluaran(lainnya) total (IT1VCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-599365788

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran(lainnya) total

**Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1989 (YPRVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1855099866

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai jenis barang produksi yang dihasilkan selama tahun 1989

**Banyaknya kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECKKGU89)**

File: IND89

**Gambaran**

## Banyaknya kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya) (ECKKGU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-16388400

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya kokas dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Banyaknya gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya) (EGAM3U89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-426496920

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya gas dari pgn dipakai selama th 1989(seluruhnya)

## Banyaknya pelumas dipakai selama tahun 1989(seluruhnya) (ELULIU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1386510

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pelumas dipakai selama tahun 1989(seluruhnya)

## - (ETLQUU89)

File: IND89

### Gambaran

**- (ETLQUU89)**

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-1338245052

**Nilai(rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon) (YISVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-99999416

**Deskripsi**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai(rp.) pendapatan dari jasa industri(makloon)

**Nilai(rp.) keuntungan/kerugian penjualan barang(p20b - p20a) (YRSVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: -351554-9999061

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai(rp.) keuntungan/kerugian penjualan barang(p20b - p20a)

**Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll (YRNVCU89)**

File: IND89

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Width: 12  
 Desimal: 0  
 Range: 0-74989067

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendapatan kotor dari sewa gedung, mesin, penerimaan jasa dll

## Nilai stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1989(dalam rp.) (SRMVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -68916861-97889881

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok bahan baku pada akhir-awal tahun 1989(dalam rp.)

## Nilai stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1989 (dlm rp.) (SHFVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -10432872-64205315

### Deskripsi

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang produksi setengah jadi pd akhir-awal tahun 1989 (dlm rp.)

## Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1989 (dlm rp.) (SFNVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -10763762-85816420

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai stok barang jadi yang dihasilkan pada akhir-awal tahun 1989 (dlm rp.)

## Jumlah pendapatan (1 + 2 + 3) (YT1VCU89)

File: IND89

### Gambaran

## Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3) (YT1VCU89)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -350069-84987544

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pendapatan (1+ 2 + 3)

## Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1989(dlm rp.) (STLVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: -68916861-127478112

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai jumlah stok/persediaan pada akhir-awal tahun 1989(dlm rp.)

## Nilai tambah (VTLVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 284-968695760

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai tambah

## Nilai inventasi swasta yang diinvestasikan swasta selama tahun 1989 (FDMVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-989930525

### Deskripsi

Investasi swasta adalah investasi yang dilakukan dalam hal ini dananya berasal dari dnaa pribadi pemilik perusahaan tetapi tidak berbentuk saham/surat berharga, termasuk hibah/pemberian.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi swasta yang diinvestasikan swasta selama tahun 1989



## Nilai inventasi laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1989 (FRETCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-999388635

### Deskripsi

Investasi laba yang ditanam kembali (retained earning) adalah dana yang berasal dari keuntungan perusahaan dan ditanamkan kembali dalam perusahaan guna menambah kemampuan perusahaan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi laba yang ditanam kembali yang diinvestasikan selama th 1989

## Nilai inventasi saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FSHRCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-968485858

### Deskripsi

Investasi saham/surat berharga adalah investasi yang dilakukan perusahaan dimana sumber dana investasinya adalah dari saham.Surat berharga para persero.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi saham/surat berharga yang diinvestasikan selama tahun 1989

## Nilai inventasi pinjaman nasional dalam negeri yang diinvestasikan thn 1989 (FLDOCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-998845413

### Deskripsi

Investasi pinjaman nasional dalam negeri adalah investasi yang sumber dana investasinya berasal dari pinjaman-pinjaman (kredit) dari lembaga keuangan bank atau bukan bank dan sebagainya.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi pinjaman nasional dalam negeri yang diinvestasikan thn 1989

## Nilai inventasi pinjaman asing yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FLFOCU89)

File: IND89

## **Nilai inventasi pinjaman asing yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FLFOCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-955115490

### **Deskripsi**

Investasi pinjaman asing adalah investasi yang sumber dana investasinya berasal dari pinjaman-pinjaman (kredit) yang berasal dari luar negeri.

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi pinjaman asing yang diinvestasikan selama tahun 1989

## **Penggunaan latex sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya) (V1001)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999997

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan latex sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)

## **Penggunaan sheet sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya) (V1002)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999997

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan sheet sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)

## **Penggunaan lumb sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya) (V1003)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9999998

## **Penggunaan lumb sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya) (V1003)**

File: IND89

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan lumb sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)

## **Penggunaan creefe sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya) (V1004)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9594000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan creefe sebagai bahan baku selama tahun 1989(banyaknya)

## **Penggunaan crumb rubber sebagai bahan baku selama th 1989(banyaknya) (V1005)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-9526726

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Penggunaan crumb rubber sebagai bahan baku selama th 1989(banyaknya)

## **Nilai inventasi modal asing yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FDFICU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-985951795

### **Deskripsi**

Investasi modal asing adalah investasi yang sumber dananya berasal dari dana modal asing luar negeri yaitu dalam rangka penanaman modal asing (pma).

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai inventasi modal asing yang diinvestasikan selama tahun 1989

## Nilai inventasi pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1992 (FGOVCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-887007596

### Deskripsi

Investasi pemerintah adalah investasi yang sumber dananya berasal dari pemerintah dalam hal ini atas nama departemen-departemen pemerintah dalam rangka penyertaan modal pemerintah pada badan usaha milik negara (bumn)

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai inventasi pemerintah yang diinvestasikan selama tahun 1992

## Total penggunaan karet sebagai bahan baku selama tahun 1989 (V1006)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-27929117

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total penggunaan karet sebagai bahan baku selama tahun 1989

## - (V0905)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1855099866

## Nilai inventasi pasar modal yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FNKTCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-427900640

### Deskripsi

Investasi pasar modal adalah investasi yang sumber dananya berasal dari pasar modal dalam hal ini lewat penjualan saham masyarakat melalui bapem/pt. Danareksa.

### Pertanyaan dalam kuesioner

## Nilai inventasi pasar modal yang diinvestasikan selama tahun 1989 (FNKTCU89)

File: IND89

Nilai inventasi pasar modal yang diinvestasikan selama tahun 1989

## Jumlah nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1989(realisasi investasi) (FTTLCU89)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1447337847

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai inventasi yang diinvestasikan selama tahun 1989(realisasi investasi)

## Nilai taksiran tanah menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1301)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-193500000

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran tanah menurut harga berlaku per 31 desember 1989

## Nilai taksiran tanah menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1302)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-140158197

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran tanah menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Nilai taksiran gedung menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1303)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1081454261

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran gedung menurut harga berlaku per 31 desember 1989

## Nilai taksiran gedung menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1304)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1081454261

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran gedung menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Nilai penyusutan gedung khusus untuk tahun 1989 (V1305)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-143195411

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai penyusutan gedung khusus untuk tahun 1989

## Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 des 1989 (V1306)

File: IND89

### Gambaran

## Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 des 1989 (V1306)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2036356121

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut harga berlaku per 31 des 1989

## Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1307)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-1742092634

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran mesin & perlengkapannya menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Nilai penyusutanmesin & perlengkapannya khusus untuk tahun 1989 (V1308)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-294263487

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai penyusutanmesin & perlengkapannya khusus untuk tahun 1989

## Nilai taksiran kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1309)

File: IND89

### Gambaran

## Nilai taksiran kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1309)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-259135000

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran kendaraan menurut harga berlaku per 31 desember 1989

## Nilai taksiran kendaraan menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1310)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-156797391

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran kendaraan menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Nilai penyusutan kendaraan khusus untuk tahun 1989 (V1311)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-60457883

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai penyusutan kendaraan khusus untuk tahun 1989

## Nilai taksiran barang modal lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1312)

File: IND89

### Gambaran



## Nilai taksiran barang modal lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1312)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-227500344

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal lainnya menurut harga berlaku per 31 desember 1989

## Nilai taksiran barang modal lainnya menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1313)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-85405207

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai taksiran barang modal lainnya menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Nilai penyusutan barang modal lainnya khusus untuk tahun 1989 (V1314)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-77377232

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai penyusutan barang modal lainnya khusus untuk tahun 1989

## Jumlah nilai taksiran total menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1315)

File: IND89

### Gambaran

## Jumlah nilai taksiran total menurut harga berlaku per 31 desember 1989 (V1315)

File: IND89

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2554023480

### Deskripsi

Nilai taksiran menurut harga berlaku adalah nilai menurut catatan per 31 desember 1989 untuk masing-masing barang modal tetap menurut harga berlaku pada waktu itu atau setelah dinilai kembali dengan cara memperkirakan nilai barang modal tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai taksiran total menurut harga berlaku per 31 desember 1989

## Jumlah nilai taksiran total menurut nilai buku per 31 desember 1989 (V1316)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-2256166069

### Deskripsi

Nilai buku per 31 desember 1989 adalah suatu nilai menurut catatan neaca perusahaan yang telah disusun untuk masing-masing jenis barang modal. Dalam hal ini setelah dikurangi penyusutan (depresiasi) sejak barang modal tersebut dibeli.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai taksiran total menurut nilai buku per 31 desember 1989

## Jumlah nilai penyusutan total khusus untuk tahun 1989 (V1317)

File: IND89

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 0-442447914

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai penyusutan total khusus untuk tahun 1989

## Tidak digunakan (WPDTCU89)

File: IND89

### Gambaran

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

## **Tidak digunakan (WNDTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (WPTTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (WNTTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (CLNTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (CBNTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (CMNTCU89)**

File: IND89

## **Tidak digunakan (CMNTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (CXNTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **Tidak digunakan (CTNTCU89)**

File: IND89

### **Gambaran**

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

## **- (PSID)**

File: IND89

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 12  
Desimal: 0  
Range: 373-34935

# Materi Terkait

## Kuesioner

### IBST 1989 Kuesioner IIA

---

Judul IBST 1989 Kuesioner IIA  
Penulis Sub Direktorat Statistik Industri Besar Sedang  
Tanggal 1989-01-01  
Bahasa Indonesian  
Kontributor Sub Direktorat Statistik Industri Besar Sedang  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File ques\_ind89.pdf

---