

**KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

**SUB KATEGORI**

Industri

**NAMA INDIKATOR**

Nilai Produksi Industri Peralatan Skala Besar

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Nilai Produksi Industri Peralatan Skala Besar adalah nilai yang dihasilkan dari produksi industri besar peralatan yang biasanya merupakan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit.
- Industri adalah seluruh bentuk kegiatan ekonomi yang mengolah bahan baku dan/ atau memanfaatkan sumber daya industri sehingga menghasilkan barang yang mempunyai nilai tambah atau manfaat lebih tinggi, termasuk jasa industri.
- Industri Peralatan adalah bagian dari proses produksi untuk mengolah barang mentah menjadi barang baku atau barang baku menjadi barang jadi sehingga menjadi barang yang bernilai. Dalam hal ini barang tersebut adalah peralatan.
- Industri Skala Besar merupakan industri dengan banyaknya tenaga kerja 100 orang atau lebih.

**RUJUKAN**

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

Dinas Koperasi Dan Usaha Mikro Kecil Menengah

**UKURAN**

Rupiah (Rp)

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui nilai yang dihasilkan dari produksi industri besar peralatan hasil perkalian banyaknya produksi dengan harga per unit.

**INTERPRETASI**

Nilai produksi industri peralatan skala besar menunjukkan nilai yang dihasilkan dari produksi industri besar peralatan hasil perkalian dari banyaknya produksi dengan harga per unit.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

- Survei Tahunan Perusahaan Industri Pengolahan Besar dan Sedang

- Survei Industri Mikro dan Kecil

## **METODOLOGI**

- Survei Industri Besar Sedang (IBS) Tahunan dilakukan secara lengkap kepada semua perusahaan industri yang tergolong besar dan sedang yang tercatat dalam Direktori Industri BPS (pencacahan lengkap).
- Survei Industri Besar dan Sedang Bulanan dilakukan secara sampel.

## **KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Kecamatan

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

DISKOPERINDAG

## **DOKUMEN**

SIPD

