

KATEGORI

Industri, Listrik, Air

SUB KATEGORI

Industri

NAMA INDIKATOR

Jumlah Unit Industri Peralatan Skala Kecil

TAHUN

2018

KONSEP

- Jumlah Unit Industri Peralatan Skala Kecil adalah banyaknya unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu bangunan atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur biaya serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut. Yang dimaksud dalam hal ini unit industri peralatan dengan jumlah tenaga kerja 5-19 orang.
- 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 jadi sehingga menjadi barang yang bernilai. Dalam hal ini barang tersebut adalah peralatan.
- Industri Skala Kecil merupakan industri dengan banyaknya tenaga kerja 5-19 orang.

RUJUKAN

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Perindustrian.

RUMUS

-

WALI DATA

Dinas Koperasi Dan Usaha Mikro Kecil Menengah

UKURAN

Unit

UNIT

-

KEGUNAAN

Untuk mengetahui banyaknya unit usaha yang melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang peralatan dalam skala kecil.

INTERPRETASI

Jumlah unit industri peralatan skala kecil menunjukkan banyaknya jumlah unit usaha yang melakukan kegiatan ekonomi dibidang peralatan dalam skala kecil dengan jumlah tenaga kerja 5-19 orang.

KETERANGAN

-

SUMBER

- Survei Industri Mikro dan Kecil Tahunan
- Survei Industri Mikro dan Kecil Triwulanan

METODOLOGI

- Survei Industri Mikro dan Kecil (IMK) dilakukan secara sampel.
- Survei Industri Mikro dan Kecil Triwulanan dilakukan dengan mengamati panel sampel selama satu tahun.

KEDALAMAN DATA

Kabupaten, Kecamatan

PERIODE

Tahunan

LAG DATA

H+1

KEWENANGAN

DISKOPERINDAG

DOKUMEN

SIPD

