

**KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

**SUB KATEGORI**

Listrik

**NAMA INDIKATOR**

Jumlah Desa Belum Mendapat Sambungan Listrik

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Jumlah Desa Belum Mendapat Sambungan Listrik adalah jumlah desa yang belum mendapatkan layanan sambungan listrik.
- Desa adalah satuan wilayah yang ditempati oleh sejumlah penduduk sebagai kesatuan masyarakat termasuk di dalamnya kesatuan masyarakat hukum yang mempunyai organisasi pemerintahan terendah dan langsung di bawah camat serta berhak menyelenggarakan rumah tangga sendiri dalam ikatan negara kesatuan Republik Indonesia (RI). Ciri utama desa adalah kepala desanya dipilih oleh masyarakat setempat
- Listrik menurut KBBi adalah suatu daya yang muncul akibat terjadinya suatu gesekan atau disebabkan karena sebab lain seperti proses kimia.
- Sambungan Listrik adalah penyaluran tenaga listrik dari pembangkitan ke sistem distribusi atau ke konsumen, atau penyaluran tenaga listrik antarsistem.

**RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan

**RUMUS**

-

**WALI DATA**

PDAM

**UKURAN**

Desa

**UNIT**

-

**KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah desa yang belum mendapatkan layanan sambungan listrik

**INTERPRETASI**

Jumlah Desa Belum Mendapat Sambungan Listrik menunjukkan banyaknya desa yang belum mendapatkan layanan sambungan listrik.

**KETERANGAN**

Listrik adalah rangkaian fenomena fisika yang berhubungan dengan kehadiran dan aliran muatan listrik. Listrik menimbulkan berbagai macam efek yang telah umum diketahui, seperti petir, listrik statis, induksi elektromagnetik dan arus listrik. Adanya listrik juga bisa menimbulkan dan menerima radiasi elektromagnetik seperti gelombang radio. Dalam

listrik, muatan menghasilkan medan elektromagnetik yang dilakukan ke muatan lainnya. Listrik muncul akibat adanya beberapa tipe fisika:

- muatan listrik: sifat beberapa partikel subatomik yang menentukan interaksi elektromagnetik. Substansi yang bermuatan listrik menghasilkan dan dipengaruhi oleh medan elektromagnetik
- medan listrik (lihat elektrostatik): tipe medan elektromagnetik sederhana yang dihasilkan oleh muatan listrik ketika diam (maka tidak ada arus listrik). Medan listrik menghasilkan gaya ke muatan lainnya potensial listrik: kapasitas medan listrik untuk melakukan kerja pada sebuah muatan listrik, biasanya diukur dalam volt arus
- listrik: perpindahan atau aliran partikel bermuatan listrik, biasanya diukur dalam ampere
- elektromagnet: Muatan berpindah menghasilkan medan magnet. Arus listrik menghasilkan medan magnet dan perubahan medan magnet menghasilkan arus listrik

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Kecamatan

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

PT PLN

## **DOKUMEN**

SIPD

