#### **KATEGORI**

Industri, Listrik, Air

## **SUB KATEGORI**

Listrik

## NAMA INDIKATOR

Jumlah Kelurahan Mendapat Sambungan Listrik Terbatas Waktu

#### **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- Jumlah Kelurahan Mendapat Sambungan Listrik Terbatas Waktu adalah jumlah kelurahan yang telah mendapatkan layanan sambungan listrik dengan waktu yang dibatasi.
- Kelurahan adalah satuan wilayah yang ditempati oleh sejumlah penduduk yang mempunyai organisasi pemerintahan terendah langsung di bawah camat dan tidak berhak menyelenggarakan rumah tangga sendiri. Ciri utama kelurahan adalah kepala kelurahannya (lurah) sebagai pegawai negeri dan tidak dipilih oleh rakyat.
- 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** 

Kelurahan

#### **UNIT**

\_

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui jumlah kelurahan yang telah mendapatkan layanan sambungan listrik dengan waktu yang dibatasi.

## **INTERPRETASI**

Jumlah Kelurahan Mendapat Sambungan Listrik menunjukan banyaknya satuan wilayah yang ditempati oleh sejumlah penduduk yang mempunyai organisasi pemerintahan terendah langsung di bawah camat yang telah mendapatkan layanan sambungan listrik dengan waktu yang dibatasi.

## **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 elektrostatis): 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

