

## **KATEGORI**

Kependudukan Dan Ketenagakerjaan

## **SUB KATEGORI**

Kependudukan

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Penduduk yang Bermatapencapaian sebagai Tenaga Pendidik

## **TAHUN**

2017

## **KONSEP**

- Jumlah penduduk yang bermatapencapaian sebagai tenaga pendidik adalah banyaknya orang yang berdomisili di suatu wilayah yang memenuhi biaya hidupnya sehari-hari dengan cara mengabdikan diri dan diangkat untuk menunjang penyelenggaraan pendidikan.
- Penduduk adalah semua orang yang berdomisili di wilayah geografis Republik Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan untuk menetap.
- Mata pencarian adalah pekerjaan atau pencarian utama yang dikerjakan untuk biaya sehari-hari.
- Tenaga kependidikan adalah anggota masyarakat yang mengabdikan diri dan diangkat untuk menunjang penyelenggaraan pendidikan.
- Pendidik adalah tenaga kependidikan yang berkualifikasi sebagai guru, dosen, konselor, pamong belajar, widyaiswara, tutor, instruktur, fasilitator, dan sebutan lain yang sesuai dengan kekhususannya, serta berpartisipasi dalam menyelenggarakan pendidikan.

## **RUJUKAN**

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil

## **UKURAN**

Jiwa

## **UNIT**

Kepala dinas kependudukan dan pencatatan sipil

## **KEGUNAAN**

Mengetahui jumlah penduduk yang bermatapencapaian sebagai pendidik di wilayah tersebut.

## **INTERPRETASI**

Indikator ini akan menunjukkan jumlah penduduk yang bermatapencapaian sebagai tenaga pendidik. Apabila jumlah penduduk yang bermatapencapaian sebagai tenaga pendidik menunjukkan angka yang tinggi, maka hal ini akan membantu meningkatkan pembangunan khususnya dalam bidang pendidikan di wilayah tersebut.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

Dijten Pencatatan Sipil/Kementerian sosial

**DOKUMEN**

SIPD

