

## **KATEGORI**

Sosial

## **SUB KATEGORI**

Pendidikan

## **NAMA INDIKATOR**

Jumlah Siswa SD/MI/Sederajat

## **TAHUN**

2017

## **KONSEP**

- **Jumlah Siswa SD/MI/Sederajat** adalah banyaknya anggota masyarakat yang berusaha mengembangkan potensi diri melalui proses pembelajaran yang tersedia pada jalur pendidikan pada jenjang SD sederajat.
- **Siswa SD/MI/Sederajat** adalah anggota masyarakat yang berusaha mengembangkan potensi diri melalui proses pembelajaran yang tersedia pada jalur pendidikan pada jenjang SD sederajat.
- **Siswa atau peserta didik** adalah anggota masyarakat yang berusaha mengembangkan dirinya melalui proses pendidikan pada jalur, jenjang, dan jenis pendidikan tertentu.
- **Sekolah Dasar (SD)** adalah jenjang paling dasar pada pendidikan formal di Indonesia. Sekolah dasar ditempuh dalam waktu 6 tahun, mulai dari kelas 1 sampai kelas 6. Pelajar sekolah dasar umumnya berusia 7-12 tahun.
- **SD** meliputi Sekolah Dasar, Madrasah Ibtidaiyah dan sederajat.
- **Madrasah Ibtidaiyah (MI)** adalah salah satu bentuk satuan pendidikan formal dalam binaan Menteri Agama yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama Islam pada jenjang Pendidikan Dasar.

## **RUJUKAN**

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan

## **RUMUS**

## **WALI DATA**

Dinas Pendidikan dan Kebudayaan

## **UKURAN**

Orang

## **UNIT**

Kepala Dinas

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui banyaknya siswa yang secara administrasi masih aktif mengikuti pendidikan SD/MI/Sederajat.

## **INTERPRETASI**

Semakin banyak siswa yang secara administrasi masih aktif mengikuti Pendidikan SD/MI/Sederajat maka kualitas pendidikan semakin meningkat.

## **KETERANGAN**

## **SUMBER**

## **METODOLOGI**

**KEDALAMAN DATA**

Kabupaten, Provinsi, Nasional

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

Dinas Pendidikan dan Kebudayaan

**DOKUMEN**

SIPD

