

## KATEGORI

Lingkungan Hidup

## SUB KATEGORI

Limbah

## NAMA INDIKATOR

Persentase Saluran Drainase Dalam Kondisi Baik (DPU TR)

## TAHUN

2017

## KONSEP

- **Persentase saluran Drainase dalam kondisi baik** adalah jumlah saluran drainase dalam kondisi baik yang dinyatakan dalam persen.
- **Drainase** adalah pembuangan massa air secara alami atau buatan dari permukaan atau bawah permukaan dari suatu tempat. Pembuangan ini dapat dilakukan dengan mengalirkan, menguras, membuang, atau mengalihkan air. Irigasi dan drainase merupakan bagian penting dalam penataan sistem penyediaan air di bidang pertanian maupun tata ruang.
- Saluran drainase sering kali dirujuk sebagai drainase saja karena secara teknis hampir semua drainase terkait dengan pembuatan saluran. Saluran drainase permukaan biasanya berupa parit, sementara untuk bawah tanah disebut gorong-gorong di bawah tanah.
- **Kondisi** adalah persyaratan atau keadaan.
- Kondisi fisik bangunan dengan kriteria baik menurut standar normatif yaitu apabila tidak mengalami kerusakan.

## RUJUKAN

-

## RUMUS

$$\text{Persentase drainase kondisi baik} = \frac{\text{Luas drainase dalam kondisi baik}}{\text{Luas seluruh drainase di daerah tersebut}} \times 100 \%$$

## WALI DATA

Sekretariat Daerah

## UKURAN

Persen

## UNIT

0

## KEGUNAAN

Untuk mengetahui persentase saluran drainase yang dalam keadaan baik atau tidak mengalami kerusakan.

## INTERPRETASI

Persentase saluran drainase dalam kondisi baik menunjukkan jumlah saluran drainase dalam kondisi baik yang dinyatakan dalam persen. Semakin tinggi nilai persentase maka semakin baik saluran

drainasenya.

**KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

**PERIODE**

Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

-

**DOKUMEN**

LKJIP, LKPJ, RPJMD

