

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Irigasi

**NAMA INDIKATOR**

Persentase Saluran Irigasi Dalam Kondisi Baik

**TAHUN**

2017

**KONSEP**

- Persentase saluran irigasi dalam kondisi baik adalah jumlah saluran irigasi dalam kondisi baik yang dinyatakan dalam persen.
- Irigasi adalah usaha penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi irigasi permukaan, irigasi rawa, irigasi air bawah tanah, irigasi pompa, dan irigasi tambak.
- Saluran Irigasi adalah saluran yang merupakan sarana penghubung antara sumber air dan petak tanah pertanian atau persawahan.
- Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia, Kondisi adalah persyaratan atau keadaan.
- Kondisi fisik bangunan dengan kriteria baik menurut standar normatif yaitu apabila tidak mengalami kerusakan.

**RUJUKAN**

- Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Pemalang Tahun 2011 - 2016.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 498/KPTS/M/2005 tentang Penguatan Masyarakat Petani Pemakai Air dalam Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.

**RUMUS**

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

**WALI DATA**

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

**UKURAN**

Persen

**UNIT**

14

**KEGUNAAN**

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

## **INTERPRETASI**

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

## **KETERANGAN**

-

## **SUMBER**

-

## **METODOLOGI**

-

## **KEDALAMAN DATA**

Nasional, Provinsi, Kabupaten

## **PERIODE**

Tahunan

## **LAG DATA**

H+1

## **KEWENANGAN**

-

## **DOKUMEN**

LKJIP, LKPJ, LPPD, RPJMD

