

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

