

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Irigasi

## **NAMA INDIKATOR**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Baik

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- **Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Baik** adalah Jaringan irigasi sederhana biasanya diusahakan secara mandiri oleh suatu kelompok petani pemakai air dimana saluran ini masih dalam kondisi baik atau Tingkat kerusakan < 10 %, sehingga kelengkapan maupun kemampuan dalam mengukur dan mengatur masih sangat terbatas.
- **Irigasi** adalah usaha penyediaan, pengaturan, dan pembuangan air irigasi untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi irigasi permukaan, irigasi rawa, irigasi air bawah tanah, irigasi pompa, dan irigasi tambak.
- **Jaringan irigasi** adalah saluran, bangunan, dan bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi.

## **RUJUKAN**

- Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 32 / Prt / M / 2007 Tentang Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi

## **RUMUS**

-

## **WALI DATA**

Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang

## **UKURAN**

Meter (m)

## **UNIT**

-

## **KEGUNAAN**

Untuk mengetahui panjang saluran atau jaringan irigasi secara non teknis yang masih dalam kondisi baik disuatu perairan daerah tertentu.

## **INTERPRETASI**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non teknis Kondisi Baik menunjukkan panjang Jaringan irigasi sederhana atau pengairan yang tidak menggunakan teknik irigasi modern dalam satuan meter dalam kondisi baik atau Tingkat kerusakan < 10 % yang biasanya diusahakan secara mandiri oleh suatu kelompok petani pemakai air, sehingga kelengkapan maupun kemampuan dalam mengukur dan mengatur masih sangat terbatas.

## **KETERANGAN**

-

**SUMBER**

-

**METODOLOGI**

-

**KEDALAMAN DATA**

Kecamatan, Kabupaten, Provinsi

**PERIODE**

Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan

**LAG DATA**

H+1

**KEWENANGAN**

-

**DOKUMEN**

SIPD

