

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Irigasi

**NAMA INDIKATOR**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Sedang

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- **Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Sedang** adalah Jaringan irigasi sederhana biasanya diusahakan secara mandiri oleh suatu kelompok petani pemakai air dimana saluran ini masih dalam kondisi sedang atau Tingkat kerusakan 10% - 20 % 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 sedang disuatu perairan daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non teknis Kondisi sedang menunjukkan panjang Jaringanirigasi sederhana atau pengairan yang tidak menggunakan teknik irigasi modern dalam satuan meter dalam kondisi sedang atau Tingkat kerusakan 10% - 20 % 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

