

## **KATEGORI**

Pertanian

## **SUB KATEGORI**

Irigasi

## **NAMA INDIKATOR**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Rusak Berat

## **TAHUN**

2018

## **KONSEP**

- Panjang Jaringan saluran Irigasi Non Teknis Kondisi Rusak Berat adalah Jaringan irigasi sederhana biasanya diusahakan secara mandiri oleh suatu kelompok petani pemakai air dimana saluran ini dalam kondisi rusak berat atau Tingkat kerusakan > 40 % 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 esatuan 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 dalam kondisi rusak berat disuatu perairan daerah tertentu.

## **INTERPRETASI**

Panjang Jaringan saluran Irigasi Non teknis Kondisi rusak berat menunjukkan panjang Jaringan irigasi sederhana atau pengairan yang tidak menggunakan teknik irigasi modern dalam satuan meter dalam kondisi rusak berat atau Tingkat kerusakan > 40 % 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

