

**KATEGORI**

Pertanian

**SUB KATEGORI**

Irigasi

**NAMA INDIKATOR**

Panjang Saluran Irigasi Teknis Sekunder Kondisi Rusak Ringan

**TAHUN**

2018

**KONSEP**

- Panjang Saluran Irigasi Teknis Sekunder Kondisi Rusak Ringan adalah Panjang bagian dari jaringan irigasi yang terdiri dari saluran sekunder, saluran pembuangannya, bangunan bagi, bangunan bagi-sadap, bangunan sadap, dan bangunan pelengkapny dengan tingkat kerusakan 21% - 40 %.
- 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.
- Jaringan irigasi sekunder adalah bagian dari jaringan irigasi yang terdiri atas saluran sekunder, saluran pembuangannya, bangunan bagi, bangunan bagi-sadap, bangunan sadap, dan bangunan pelengkapny.

**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 irigasi teknis Sekunder yang dalam kondisi rusak ringandisuatu perairan daerah tertentu.

**INTERPRETASI**

Panjang Saluran Irigasi teknis Sekunder Kondisi Rusak Ringan menunjukkan panjang Jaringan irigasi atau pengairan yang dilengkapi dengan alat pengatur dan pengukur air jaringan irigasi yang terdiri dari saluran sekunder, saluran pembuangannya, bangunan bagi, bangunan bagisadap, bangunan sadap, dan bangunan pelengkapny yang dalam kondisi rusak ringan atau dengan

tingkat kerusakan 21% - 40 %. Kemudian untuk kelengkapan maupun kemampuan dalam mengukur dan mengatur sudah secara otomatis dan sudah modern sehingga diharapkan efisiensinya masih tinggi dan saluran ini diharapkan masih bisa dipergunakan tanpa adanya masalah berat.

#### **KETERANGAN**

-

#### **SUMBER**

-

#### **METODOLOGI**

-

#### **KEDALAMAN DATA**

Kecamatan, Kabupaten, Provinsi

#### **PERIODE**

Bulanan, Triwulanan, Semesteran, Tahunan

#### **LAG DATA**

H+1

#### **KEWENANGAN**

-

#### **DOKUMEN**

SIPD

