

# NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

## Persentase panjang jaringan irigasi sekunder dalam kondisi baik tahun 2025

PERSENTASE PERBANDINGAN ANTARA PANJANG JARINGAN IRIGASI SEKUNDER YANG BERADA DALAM KONDISI BAIK (BERFUNGSI OPTIMAL TANPA KERUSAKAN SIGNIFIKAN) TERHADAP TOTAL PANJANG JARINGAN IRIGASI SEKUNDER YANG ADA DI SUATU WILAYAH DALAM PERIODE TERTENTU.

Produsen Data/OPD	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab Nganjuk
Judul Dataset	Persentase panjang jaringan irigasi sekunder dalam kondisi baik tahun 2025
Konsep	Kondisi jaringan irigasi sekunder
Deskripsi Dataset	Persentase perbandingan antara panjang jaringan irigasi sekunder yang berada dalam kondisi baik (berfungsi optimal tanpa kerusakan signifikan) terhadap total panjang jaringan irigasi sekunder yang ada di suatu wilayah dalam periode tertentu.
Ukuran	Persentase
Satuan	Persen
Klasifikasi	Kondisi Jaringan Irigasi
Rumus	$\text{Panjang Irigasi Sekunder Kondisi Baik} / \text{Total Panjang Irigasi Sekunder} \times 100\%$
Intepretasi	Semakin tinggi persentase panjang jaringan irigasi sekunder dalam kondisi baik menunjukkan semakin optimalnya fungsi jaringan irigasi dalam mendukung distribusi air pertanian. Persentase yang rendah mengindikasikan perlunya peningkatan pemeliharaan, rehabilitasi, atau pembangunan jaringan irigasi.
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
Email Penulis	pupr@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Jumat, 20 Februari 2026
Urusan	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG