

# NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

## Panjang Jaringan Irigasi Permukaan tahun 2025

PANJANG TOTAL JARINGAN IRIGASI PERMUKAAN YANG BERFUNGSI UNTUK MENYALURKAN AIR DARI SUMBER AIR KE LAHAN PERTANIAN MELALUI SALURAN TERBUKA, MELIPUTI SALURAN PRIMER, SEKUNDER, DAN TERSIER, YANG BERADA DALAM WILAYAH TERTENTU.

Produsen Data/OPD	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab Nganjuk
Judul Dataset	Panjang Jaringan Irigasi Permukaan tahun 2025
Konsep	Panjang Jaringan Irigasi Permukaan
Deskripsi Dataset	Panjang total jaringan irigasi permukaan yang berfungsi untuk menyalurkan air dari sumber air ke lahan pertanian melalui saluran terbuka, meliputi saluran primer, sekunder, dan tersier, yang berada dalam wilayah tertentu.
Ukuran	panjang
Satuan	km
Klasifikasi	-
Rumus	Panjang Saluran Primer + Panjang Saluran Sekunder + Panjang Saluran Tersier (Km)
Intepretasi	- Nilai yang lebih besar menunjukkan ketersediaan jaringan irigasi permukaan yang lebih luas. - Peningkatan indikator mencerminkan upaya pengembangan atau rehabilitasi infrastruktur irigasi. - Penurunan nilai dapat mengindikasikan kerusakan atau alih fungsi jaringan irigasi
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Dinas PUPR
Email Penulis	pupr@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Senin, 02 Maret 2026
Urusan	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG