

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Jumlah Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir tahun 2025

REHABILITASI PINTU AIR/BENDUNG PENGENDALI BANJIR ADALAH UPAYA PERBAIKAN, PEMELIHARAAN, ATAU PENINGKATAN KEMBALI FUNGSI STRUKTUR FISIK PINTU AIR DAN BENDUNG AGAR DAPAT BERFUNGSI OPTIMAL DALAM MENGENDALIKAN ALIRAN AIR UNTUK MENCEGAH BANJIR, MENGATUR IRIGASI, DAN MENJAGA STABILITASNYA, MENGEMBALIKAN ATAU BAHKAN MENINGKATKAN KAPASITASNYA AGAR LEBIH BAIK DAN MEMADAI.

Produsen Data/OPD	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir tahun 2025
Konsep	Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir
Deskripsi Dataset	Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir adalah upaya perbaikan, pemeliharaan, atau peningkatan kembali fungsi struktur fisik pintu air dan bendung agar dapat berfungsi optimal dalam mengendalikan aliran air untuk mencegah banjir, mengatur irigasi, dan menjaga stabilitasnya, mengembalikan atau bahkan meningkatkan kapasitasnya agar lebih baik dan memadai.
Ukuran	Jumlah
Satuan	unit
Klasifikasi	-
Rumus	Jumlah Rehabilitasi Pintu Air/Bendung Pengendali Banjir
Intepretasi	Semakin banyak rehabilitasi pintu air/bendung pengendali banjir" menginterpretasikan peningkatan upaya preventif dan mitigasi bencana banjir
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