

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Tingkat efektifitas Sistem Peringatan Dini/Early Warning System (EWS) tahun 2025

TINGKAT EFEKTIVITAS SISTEM PERINGATAN DINI (EWS) MENGUKUR SEJAUH MANA SISTEM TERSEBUT DAPAT MEMBERIKAN PERINGATAN YANG TEPAT WAKTU, AKURAT, DAN DAPAT DITINDAKLANJUTI UNTUK MENGURANGI DAMPAK BENCANA.

Produsen Data/OPD	Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Tingkat efektifitas Sistem Peringatan Dini/Early Warning System (EWS) tahun 2025
Konsep	Tingkat efektifitas Sistem Peringatan Dini
Deskripsi Dataset	Tingkat efektifitas Sistem Peringatan Dini (EWS) mengukur sejauh mana sistem tersebut dapat memberikan peringatan yang tepat waktu, akurat, dan dapat ditindaklanjuti untuk mengurangi dampak bencana.
Ukuran	Persentase
Satuan	persen
Klasifikasi	Jenis EWS, titik pemasangan EWS
Rumus	$\frac{\text{Jumlah sistem peringatan dini yang masih berfungsi dengan baik}}{\text{Jumlah sistem peringatan dini yang tersedia}} \times 100\%$
Intepretasi	Semakin banyak sistem peringatan yang sudah terpasang berfungsi dengan baik maka pengambilan tindakan cepat dan tepat dalam rangka mengurangi risiko bencana, serta persiapan tindakan tanggap darurat terlaksana secara maksimal
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	BPBD
Email Penulis	bpbd@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	KETENTRAMAN DAN KETERTIBAN UMUM SERTA PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Selasa, 03 Maret 2026
Urusan	KEBENCANAAN