

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Indeks Resiko Bencana Tahun 2025

INDEKS RISIKO BENCANA (IRB) ADALAH SUATU UKURAN YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGGAMBARAKAN TINGKAT KERENTANANNYA SUATU WILAYAH ATAU DAERAH TERHADAP POTENSI BENCANA, BAIK ITU BENCANA ALAM MAUPUN NON-ALAM.

Produsen Data/OPD	Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Indeks Resiko Bencana Tahun 2025
Konsep	tingkat risiko suatu wilayah terhadap bencana
Deskripsi Dataset	Indeks Risiko Bencana (IRB) adalah suatu ukuran yang digunakan untuk menggambarkan tingkat kerentanannya suatu wilayah atau daerah terhadap potensi bencana, baik itu bencana alam maupun non-alam.
Ukuran	Indeks
Satuan	-
Klasifikasi	Kelas risiko bencana Kelas risiko rendah: 0–0,333, Kelas risiko sedang: 0,334–0,666, Kelas risiko tinggi: 0,667–1
Rumus	Rumus indeks risiko bencana adalah $DR = H \times V$, yang berarti Risiko Bencana = Bahaya x Kerentanan (rumus definisi)
Intepretasi	Indeks Risiko Bencana yang tinggi menunjukkan bahwa suatu wilayah memiliki potensi risiko bencana yang besar, baik dari segi frekuensi kejadian bencana maupun dampaknya terhadap masyarakat dan infrastruktur. Hal ini menandakan perlunya langkah-langkah mitigasi bencana yang lebih intensif, serta peningkatan kesiapsiagaan dan pengelolaan risiko. Sebaliknya, nilai indeks yang rendah dapat menunjukkan wilayah yang relatif lebih aman atau stabil terhadap bencana, meskipun tetap memerlukan pemantauan untuk menjaga kesiapsiagaan dalam menghadapi potensi bencana yang mungkin terjadi.
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