

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Luas Terkena Dampak Perubahan Iklim Banjir Tahun 2025

LUAS WILAYAH DARATAN YANG TERDAMPAK KEJADIAN BANJIR SEBAGAI AKIBAT PERUBAHAN IKLIM DALAM SATU PERIODE TERTENTU, YANG DIUKUR BERDASARKAN AREA GENANGAN ATAU WILAYAH YANG MENGALAMI KERUSAKAN LINGKUNGAN, SOSIAL, MAUPUN EKONOMI AKIBAT BANJIR.

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Luas Terkena Dampak Perubahan Iklim Banjir Tahun 2025
Konsep	Perubahan Iklim Banjir
Deskripsi Dataset	Luas wilayah daratan yang terdampak kejadian banjir sebagai akibat perubahan iklim dalam satu periode tertentu, yang diukur berdasarkan area genangan atau wilayah yang mengalami kerusakan lingkungan, sosial, maupun ekonomi akibat banjir.
Ukuran	Luas
Satuan	Hektar
Klasifikasi	Wilayah
Rumus	Total Luas Lahan Terkena Dampak Perubahan Iklim Banjir
Intepretasi	"- Nilai semakin besar menunjukkan tingginya dampak perubahan iklim berupa banjir dan rendahnya ketahanan wilayah. - Nilai semakin kecil menunjukkan meningkatnya ketahanan wilayah terhadap banjir akibat perubahan iklim."
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Diperta
Email Penulis	di_perta@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PERTANIAN
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Rabu, 04 Maret 2026
Urusan	PERTANIAN