

# NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

## Luas Puso Dampak Perubahan Iklim Banjir menurut Tahun 2025

LUAS LAHAN YANG TIDAK MENGELUARKAN HASIL PANEN, DAPAT DISEBABKAN KARENA SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT), DAMPAK PERUBAHAN IKLIM, DAN/ATAU SEBAB LAINNYA SEHINGGA HASIL PANEN TIDAK LEBIH DARI 11% DARI KEADAAN NORMAL.

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Luas Puso Dampak Perubahan Iklim Banjir menurut Tahun 2025
Konsep	Puso
Deskripsi Dataset	Luas lahan yang tidak mengeluarkan hasil panen, dapat disebabkan karena serangan organisme pengganggu tanaman (OPT), dampak perubahan iklim, dan/atau sebab lainnya sehingga hasil panen tidak lebih dari 11% dari keadaan normal.
Ukuran	Luas
Satuan	Hektar
Klasifikasi	-
Rumus	Luas Puso Dampak Perubahan Iklim Banjir
Intepretasi	kegagalan panen (puso) di wilayah pertanian semakin meluas karena dampak negatif perubahan iklim, terutama peningkatan frekuensi dan intensitas kekeringan yang disebabkan suhu lebih panas, penguapan tinggi, serta pergeseran pola curah hujan yang membuat musim kemarau lebih panjang dan kering, sangat merugikan petani padi dan sektor pangan
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Diperta
Email Penulis	di_perta@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	<span>PERTANIAN</span>
Status Tampil	<span>PUBLIK</span>
Tanggal Upload	Rabu, 04 Maret 2026
Urusan	PERTANIAN