

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Luas Puso Dampak Perubahan Iklim Kekeringan 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 Kekeringan 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 Kekeringan
Intepretasi	fenomena gagal panen (puso) di lahan pertanian (khususnya padi) meluas akibat kekeringan yang makin sering dan parah akibat perubahan iklim, menyebabkan kelangkaan air, perubahan pola hujan, suhu ekstrem, serta mengganggu siklus tanam, yang berdampak langsung pada penurunan produksi pangan dan ketahanan pangan nasional.
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