

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Tingkat Waktu Tanggap (respon time rate) daerah layanan manajemen Kebakaran (WMK) tahun 2024

RASIO ANTARA KEJADIAN KEBAKARAN YANG TERTANGANI DALAM WAKTU TIDAK LEBIH DARI 15 (LIMA BELAS) MENIT TINGKAT WAKTU TANGGAP KEBAKARAN (PENANGANAN DARURAT KEBAKARAN)

Produsen Data/OPD	Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Tingkat Waktu Tanggap (respon time rate) daerah layanan manajemen Kebakaran (WMK) tahun 2024
Konsep	Waktu tanggap kebakaran
Deskripsi Dataset	rasio antara kejadian kebakaran yang tertangani dalam waktu tidak lebih dari 15 (lima belas) menit tingkat waktu tanggap kebakaran (penanganan darurat kebakaran)
Ukuran	Persentase
Satuan	Persen
Klasifikasi	detail kejadian kebakaran (lokasi, waktu, korban, dll)
Rumus	$RTR = (\text{jumlah kejadian kebakaran yang ditangani dengan waktu tanggap} \leq 15 \text{ menit} / \text{jumlah seluruh kejadian kebakaran}) \times 100\%$
Intepretasi	Tingkat Response Time Rate (RTR) kebakaran yang tinggi menunjukkan bahwa mayoritas insiden kebakaran mendapatkan respons dalam waktu yang cepat dan sesuai standar
Periode	TAHUNAN
Tahun	2024
Penulis	Dinas Damkar
Email Penulis	damkar@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	KETENTRAMAN DAN KETERTIBAN UMUM SERTA PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Senin, 17 Februari 2025
Urusan	KETENTRAMAN DAN KETERTIBAN UMUM SERTA PERLINDUNGAN MASYARAKAT