

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Jumlah Rumah Tangga (RT) yang terlayani pengolahan Air Limbah Domestik menurut kecamatan tahun 2025 semester 2

- JUMLAH RUMAH TANGGA (RT) YANG TELAH MEMPEROLEH AKSES TERHADAP SISTEM PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK, BAIK MELALUI SISTEM SETEMPAT (ONSITE) MAUPUN TERPUSAT (OFFSITE), YANG MEMENUHI STANDAR TEKNIS DAN KESEHATAN LINGKUNGAN, DIKELOMPOKKAN BERDASARKAN KECAMATAN. - LAYANAN PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK MELIPUTI PROSES PENGOLAHAN AIR LIMBAH YANG DIHASILKAN OLEH KEGIATAN RUMAH TANGGA, SEPERTI PENGGUNAAN TOILET, MANDI, MENCUCI, DAN LAIN-LAIN.

Produsen Data/OPD	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Rumah Tangga (RT) yang terlayani pengolahan Air Limbah Domestik menurut kecamatan tahun 2025 semester 2
Konsep	Rumah tangga dengan akses air limbah domestik
Deskripsi Dataset	<ul style="list-style-type: none">- Jumlah Rumah Tangga (RT) yang telah memperoleh akses terhadap sistem pengolahan air limbah domestik, baik melalui sistem setempat (onsite) maupun terpusat (offsite), yang memenuhi standar teknis dan kesehatan lingkungan, dikelompokkan berdasarkan kecamatan.- Layanan pengolahan air limbah domestik meliputi proses pengolahan air limbah yang dihasilkan oleh kegiatan rumah tangga, seperti penggunaan toilet, mandi, mencuci, dan lain-lain.
Ukuran	Jumlah
Satuan	Rumah Tangga /KK
Klasifikasi	Kecamatan
Rumus	Jumlah seluruh Rumah Tangga yang terlayani pengolahan air limbah domestik pada setiap kecamatan.
Intepretasi	Semakin besar jumlah RT yang terlayani pengolahan air limbah domestik, menunjukkan semakin baik akses sanitasi dan kualitas lingkungan di suatu kecamatan. Indikator ini mencerminkan keberhasilan pembangunan infrastruktur sanitasi dan upaya peningkatan kesehatan masyarakat.
Periode	SEMESTER
Tahun	2025
Penulis	Dinas PUPR
Email Penulis	pupr@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Status Tampil	PUBLIK

Tanggal Upload	Jumat, 20 Februari 2026
Urusan	PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG