

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Jumlah Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Menurut Kecamatan Tahun 2023

STATUS GIZI ADALAH KEADAAN YANG DIKIBATKAN OLEH KESEIMBANGAN ANTARA ASUPAN ZAT GIZI DARI MAKANAN DENGAN KEBUTUHAN ZAT GIZI YANG DIPERLUKAN UNTUK METABOLISME TUBUH DENGAN PARAMETER TERTENTU. - PENILAIAN BB/U DIPAKAI UNTUK Mencari tahu kemungkinan seorang anak mengalami berat badan kurang, sangat kurang, atau lebih. - PENILAIAN TB/U DIPAKAI UNTUK MEGIDENTIFIKASI PENYEBAB JIKA ANAK MEMILIKI TUBUH PENDEK. AKAN TETAPI, INDIKATOR TB/U HANYA BISA DIGUNAKAN BAGI ANAK USIA 2—18 TAHUN DENGAN POSISI BERDIRI. - PENILAIAN BERAT BADAN BERDASARKAN TINGGI BADAN (BB/TB) DIGUNAKAN UNTUK MENGELOMPOKKAN STATUS GIZI ANAK.

Produsen Data/OPD	Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Menurut Kecamatan Tahun 2023
Konsep	Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks
Deskripsi Dataset	Status gizi adalah keadaan yang diakibatkan oleh keseimbangan antara asupan zat gizi dari makanan dengan kebutuhan zat gizi yang diperlukan untuk metabolisme tubuh dengan parameter tertentu. - Penilaian BB/U dipakai untuk mencari tahu kemungkinan seorang anak mengalami berat badan kurang, sangat kurang, atau lebih. - Penilaian TB/U dipakai untuk megidentifikasi penyebab jika anak memiliki tubuh pendek. Akan tetapi, indikator TB/U hanya bisa digunakan bagi anak usia 2—18 tahun dengan posisi berdiri. - Penilaian Berat badan berdasarkan tinggi badan (BB/TB) digunakan untuk mengelompokkan status gizi anak.
Ukuran	Jumlah
Satuan	Jiwa
Klasifikasi	Kecamatan, Status gizi balita
Rumus	-
Intepretasi	- Status gizi anak berdasarkan BB/U: Berat badan normal: -2 SD sampai +1 SD Berat badan kurang: -3 SD sampai -2 SD Berat badan sangat kurang: -3 SD Risiko berat badan lebih: >+1 SD -Status gizi anak berdasarkan TB/U: Tinggi: >+3 SD Tinggi badan normal: -2 SD sampai dengan +3 SD Pendek (stunting): -3 SD sampai dengan -2 SD Sangat pendek (severe stunting): -3 SD -Status gizi anak berdasarkan BB/TB: Gizi buruk (severely wasted): -3 SD Gizi kurang (wasted): -3 SD sampai -2 SD Gizi baik (normal): -2 SD sampai +1 SD Risiko gizi lebih: >+1 SD sampai +2 SD Gizi lebih (overweight): >+2 SD sampai +3 SD Obesitas: >+3 SD
Periode	TAHUNAN
Tahun	2023
Penulis	Dinas Kesehatan
Email Penulis	dinkes@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	KESEHATAN

Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Rabu, 24 Januari 2024
Urusan	KESEHATAN