

DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik Badan Pusat Statistik. *Bonus Demografi dan Visi Indonesia Emas 2045*. Badan Pus Stat [Internet]. 2023;1–12. Tersedia pada: https://bigdata.bps.go.id/documents/datain/2023_01_2_Bonus_Demografi_dan_Visi_Indonesia_Emas_2045.pdf
2. Kemenkes. *Buku Saku Hasil Survey Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Kemenkes [Internet]. 2022;1–7. Tersedia pada: Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022
3. Tarmizi SN. *11 Intervensi Spesifik Atasi Stunting Telah Dilaksanakan di Daerah, 2 Di Antaranya Melebihi Target*. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230623/1543354/11-intervensi-spesifik-atasi-stunting-telah-dilaksanakan-di-daerah-2-di-antaranya-melebihi-target/>
4. Bailey R. The community health services. Vol. 17, Medical Record. 1976. 158–166 hal.
5. Muflihatin I, Wicaksono AP, Mudiono DRP, Arum P, Nurmawati I, Muna N. *The Implementation of Smart Application System for Early Detection of Stunting as a Solution to Nutritional Problems Based on Anthropometry Standards*. Int J Heal Inf Syst. 2024;1(3):128–35.
6. Kementrian Kesehatn RI. *Bayi dan Balita* [Internet]. Tersedia pada: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>
7. Khulafa'ur Rosidah L, Harsiwi S. *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk)*. J Kebidanan. 2019;6(1):24–37.
8. Kementrian Kesehatn RI. *Ayo ke Posyandu Setiap Bulan* [Internet]. *Transfusion Medicine and Hemotherapy*. Kementrian Kesehatan RI Pusat Promosi Kesehatan; 2012. Tersedia pada: https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files5270buku_saku_Posyandu.pdf
9. Pujiati H. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kader Posyandu*. J Kesehat. 2020;10(1):51–8.
10. Nuzula RF, Arfan NA, Ningrum S. *Peran Kader Terhadap Upaya Peningkatan Status Gizi Balita Di Posyandu*. J Kesehat Samodra Ilmu. 2023;14(01):18–21.
11. Iswarawanti DN. *Kader Posyandu: Peranan Dan Tantangan Pemberdayaannya Dalam Usaha Peningkatan Gizi Anak Di Indonesia*. 2020;13(04):169–73.

12. Yuliandari I. *Posyandu Semakin Siap Melayani Masyarakat Semua Usia* [Internet]. Kemenkes RI. 2023. Tersedia pada: <https://ayosehat.kemkes.go.id/posyandu-semakin-siap-melayani-masyarakat-secara-menyuluh->
13. Kementerian Kesehatan RI. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK* [Internet]. Vol. 21. Indonesia: Standar Antropometri Anak; 2, 2020. hal. 1–9. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1660187306_961415.pdf
14. Kemenkes. *Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indones. 2022;1–33.
15. Martinez-Millana A, Hulst JM, Boon M, Witters P, Fernandez-Llatas C, Asseiceira I, et al. *Optimisation of children z-score calculation based on new statistical techniques*. PLoS One. 2018;13(12):1–13.
16. Agustina N. *Ciri Anak Stunting* [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2022. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1519/ciri-anak-stunting
17. Tebi, Dahlia, Eny Arlini Wello, Imran Safei, Rahmawati, Sri Juniarty AK. *Literature Review Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting pada Anak Balita*. Fakumi Med J. 2021;1(3):237–8.
18. Mely O., Saputri N, Kadarisman Y, Si M. *Faktor-Faktor Penyebab Stunting Dan Pencegahannya Di Kelurahan Selatpanjang Kota Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Kepulauan Meranti*. Jom Fisip. 2021;9:1–15.
19. Fasha Alfarizi T. *Literature Review : Hubungan Kebijakan dan Pelayanan Kesehatan dengan Kebijakan dan Pelayanan Kesehatan Kejadian Stunting*. Borneo Student Res. 2022;3(3):2949–55.
20. Yadika ADN, Berawi KN, Nasution SH. *The Influence of Stunting on Cognitive Development and Learning Achievement*. J Major. 2019;8(2):273–82.
21. Pratiwi R, Sari RS, Ratnasari F. *Dampak status gizi pendek (stunting) terhadap prestasi belajar: A literature review*. J Ilm Ilmu Keperawatan [Internet]. 2021;12(2):10–23. Tersedia pada: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/317/284>
22. Khotimah K. *Dampak Stunting dalam Perekonomian di Indonesia*. JISP (Jurnal Inov Sekt Publik) [Internet]. 2022;2(1):113–32. Tersedia pada: <http://jurnal.uwp.ac.id/fisip/index.php/jisp/article/download/124/52>
23. Risnawati I, Munafiah D. *Upaya Pencegahan Stunting Melalui Pemberian Makanan Seimbang Dan Stunting Massage*. J Abdimas Indones.

- 2022;4(2022):40–6.
24. Permana AD, Suyadnya IMA, Khrisne DC. *The Design of Expert System for Determining the Initial Diagnosis of Tropical Infectious Diseases in Indonesia With Naive Bayes Method-Based Android*. J Terap Teknol Inf. 2019;2(2):123–33.
 25. Last JM. *A Dictionary Of Epidemiology*. Vol. 123, American Journal of Epidemiology. 1986. 1122 hal.
 26. Skaik Y. *Understanding and using sensitivity, specificity and predictive values*. Indian J Ophthalmol. 2008;56(4):341.
 27. Amin NF, Garancang S, Abunawas K. *Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian*. J Pilar. 2023;14(1):15–31.
 28. Atmanegara AY, Zaeni IAE, Lestari D, Gumilang YSA. *Alat Pengukur Status Gizi Balita Berdasarkan Berat dan Panjang Badan Menggunakan Indeks Antropometri Dengan Metode Logika Fuzzy*. JASIEK (Jurnal Apl Sains, Informasi, Elektron dan Komputer). 2022;4(1):9–22.
 29. Nasution S. *Variabel penelitian*. Raudhah. 2017;05(02):1–9. Tersedia pada: <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
 30. Vionalita G. *Kerangka Konsep dan Definisi Operasional*. Journal. 2019;1:8–12.
 31. Prasetyawati A. *Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023. Tersedia pada: <https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-kia-kesehatan-ibu-dan-anak>