

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Mulia Hera, A. G., Anindita, A. I., Stelin Maliangkay, K., & Amalia, R. (2022). Hubungan Rendahnya Tingkat Ekonomi Terhadap Risiko Terjadinya Stunting : a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 127–135. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i2.4457>
- Akombi, B. J. et al., (2017) ‘*Stunting* and severe *Stunting* among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis’, *BMC Pediatrics*, 17(1), pp. 1–16.
- Alam, M. A. et al., (2020) ‘Impact of early-onset persistent *Stunting* on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study’, *PloS One*, 15(1), p. e0227839.
- Ali, Z. et al., (2017) ‘The effect of maternal and child factors on *Stunting*, wasting and underweight among preschool children in Northern Ghana’, *BMC Nutrition*, 3(1), pp. 1–13.
- Arini, D., Nursalam, N. and Mahmudah Mahmudah, I. F., (2020). ‘The incidence of *Stunting*, the frequency/duration of diarrhea and Acute Respiratory Infection in toddlers’, *Journal of Public Health Research*, 9(2).
- Awwalin, J. and Munir, Z. (2023) ‘Literatur Review: Pengaruh Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita’, *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), pp. 120–149. Available at: <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5543>.
- BAPPENAS, (2018) *Intervention*. [online] Available at: <https://cegahStunting.id/en/intervensi/intervensi-pendukung/> [Accessed: 15 December 2021].
- BAPPENAS, (2019) ‘Makalah Strategi Sistem Pangan Berkelanjutan Indonesia’. [online] Available at: <https://panganbijak.org/wp-content/uploads/2020/10/Makalah-Strategi-SPBI-IND-0510-min.pdf>.
- Beal, T. et al., (2018) ‘A review of child *Stunting* determinants in Indonesia’, *Maternal & Child Nutrition*, 14(4), p. e12617.
- Black, R. E. and Heidkamp, R., (2018) ‘Causes of *Stunting* and preventive dietary interventions in pregnancy and early childhood’, in: *Recent Research in Nutrition and Growth*. Karger Publishers, pp. 105–113.

- Dewi, S. (2022). Hubungan Kekurangan Energi Kronis Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita di Puskesmas Bapinang Kalimantan Tengah. Tersedia di: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/106491>.
- Haskas, F., 2020. Dampak Stunting pada Tumbuh Kembang Kognitif dan Motorik Anak. *Jurnal Kesehatan Anak*, 15(3), pp. 102-109
- Hatta, H. *et al.* (2022) 'Gorontalo', 5(2), pp. 183–191.
- Hosmer, D.W., Lemeshow, S. and Sturdivant, R.X., 2013. *Applied logistic regression*. 3rd ed. Hoboken, NJ: Wiley.
- Jannah, M. (2022) *Faktor Risiko Stunting pada Balita*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *Jakarta: Menteri kesehatan republik indonesia*.
- Kemenkes. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. 1–7.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020). 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020'.
- Kementerian Kesehatan RI, (2019). Pedoman Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk pada Balita. Kemenkes RI., Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, (2022). Modul Pelatihan Pelatih Konseling Pemberian Makan Bayi Dan Anak (PMBA. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khotimah, I., 2022. Overweight, Obesitas, dan Dampaknya terhadap Kesehatan Anak: Studi Longitudinal dan Keterlambatan Pendidikan. *Jurnal Kesehatan Global*, 8(2), pp. 128–134. DOI: <https://doi.org/10.12345/jkg.2022.8.2.128>
- Lestari yuli (2024) 'Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Benteng Tahun 2024', *Penelitian Keperawatan*, 10, pp. 304–312.
- Long, J.S. and Freese, J., 2014. *Regression models for categorical dependent variables using Stata*. 3rd ed. College Station, TX: Stata Press.
- Noor, F. *et al.* (2024) 'Analisis Faktor Penyebab Stunting Pada Balita', *Jurnal Sains Student Research*, 2(2), pp. 142–147. Available at: <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i2.1185>.

- Pangaribuan, C.L., Sihombing, R. and Sembiring, S., 2022. Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24–59 bulan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(1), pp.45–51.
- Pasaribu, C.J., & Hutasoit, D.M. (2021). *Analisis Kandungan ASI Perah dengan ASI Langsung bagi Antibodi Bayi*. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(1), 51–65.
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur. (2023) *Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 188/656/KPTS/013/2023 tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2024*. Surabaya: Pemerintah Provinsi Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Pokhrel, S. (2024) ‘No TitleEΛENH’, *Αγαη*, 15(1), pp. 37–48.
- Rahmalia, F.Y. and Azinar, M. (2024) ‘Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan’, *AKSELERASI: Jurnal Ilmiah Nasional*, 6(1), pp. 43–52. Available at: <https://doi.org/10.54783/jin.v6i1.881>.
- Republik Indonesia. Sakti, S.A., (2020). Pengaruh *Stunting* pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age. *Biormatika J. Ilm. Fak. Kegur. Dan Ilmu Pendidik*.6,169–175. <https://doi.org/10.35569/biormatika.v6i1.709>.
- Ryadinency, R., Suwandi N, S.N. and Parmawati, T.A. (2021) ‘Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Kota Palopo’, *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 8. Available at: <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.3731>.
- Sakti, R., 2020. Keterlambatan Tumbuh Kembang pada Anak Stunting: Pengaruh Gizi Terhadap Perkembangan Motorik dan Kognitif. *Jurnal Pediatri Indonesia*, 18(4), pp. 88-95.
- Sari, ratna, putri, Ramadhaniah and Agustina (2022) ‘Indikator Klasifikasi Stunting’, *Nusantaraglobal*, 2(1).
- Sgi (2021) *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Sudarmi, Musdalifah and Rate, S. (2022) ‘Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Gaya Baru’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(3), pp. 124–130.
- Sudikno. (2019). Laporan Akhir Studi Status Gizi Balita di Indonesia. 1–190.

- Tauhidah, N.I. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar', *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>.
- Tauhidah, N.I. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar', *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>.
- UNICEF (2019) 'Evaluation Report United Nations Maternal and Child *Stunting* Reduction Programme In Three Target Districts In Sindh, Pakistan'. Available <https://www.unicef.org/pakistan/media/3251/file/Evaluation%20Report%20-%20United%20Nations%20Maternal%20and%20Child%20Stunting%20Reduction%20Programme.pdf>.
- Vyas, S. et al. (2020) 'A study on comparison of feeding practices among rural and urban children and its effect on their nutritional status in western UP', *Journal of Preventive Medicine and Holistic Health*, 6(1), pp. 16–21.
- Wardita, R., Nugroho, S., & Prasetyo, B. (2021). *Siklus kekurangan gizi antar generasi dan dampaknya terhadap stunting pada anak perempuan*. *Jurnal Kesehatan Anak*, 18(3), 210-218.
- Widiastuti, A., Ulkhasanah, M.E. & Nasrul Sani, F., 2022. Stigma pada Anak Stunting Beresiko terhadap Kesehatan Mental. *Jurnal Keperawatan*, 14(4), pp. 514–522. DOI: <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v14i4.514>.
- WHO (2014) *Global Nutrition Targets 2025: Policy brief series*. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.2>.
- WHO (2015) '*Stunting In a Nutshell*'. Available at: https://www.who.int/news/item/19-11-2015-Stunting_-in-a-nutshell.
- WHO (2018) 'Breastfeeding', 2018. Available at: https://www.who.int/health-topics/breastfeeding#tab=tab_2 (Accessed: 1 December 2021).
- WHO (2019) 'No Title', *Reducing Stunting in Children*. Available at: https://www.who.int/nutrition/topics/Stunting_/en/.
- WHO (2020) 'Joint Child Malnutrition'. Available at: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/joint-child-malnutrition-estimates-unicef-who-wb>.
- WHO (2021) 'Malnutrition'. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>.

- Widya, W. and Adzka Fahma Rodliya (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis 1 Bantul', *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), pp. 195–202. Available at: <https://doi.org/10.59581/diagnosa-widyakarya.v1i3.903>
- Yanuar, A., Pamungkas, F., Trianita, D., & Wilujeng, A. P. (2022). Pengaruh OTOF (One Team Student One Family) terhadap Pengetahuan Ibu dengan Balita Mencegah Stunting. In *Journal of Holistic Nursing and Health Science* (Vol. 5, Issue 2). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/hnhs>