

DAFTAR PUSTAKA

- ADB. (2021). Laporan Tahunan ADB 2021: Menuju Pemulihan Hijau dan Inklusif (ADB Annual Report 2021: *Toward a Green and Inclusive Recovery*). 44–49. <https://doi.org/10.22617/FLS220104>
- Ahmed, F., Hasan, M. N., Hossain, M. F., Khan, M. T. F., Rahman, M. M., Hussain, M. P., & Hossain, M. J. (2024). *Association between short birth spacing and child malnutrition in Bangladesh: A propensity score matching approach. BMJ Paediatrics Open*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2023-002240>
- Aini, N. (2026). Hubungan antara Jumlah Anggota Keluarga Ibu Paritas Grandemultipara dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *ejurnal.lumbungpare.org*, 84-88. <https://doi.org/10.60126/dikkesh.v2i1.1439>
- Aryawati, W., Kesuma, D. G., Sari, F. E., & Muhani, N. (2022). Analisis Faktor Risiko Analisis Paritas Terhadap Kejadian Stunting Usia 0-24 Bulan Di Indonesia (Studi Data Sekunder Ssgi 2022). <https://doi.org/10.31004/jn.v9i4.49513>
- Azmiyannoor, M., Kania, N., & Hartoyo, E. (2025). Analisis Faktor Risiko Penyebab Tidak Langsung Kejadian Stunting: *Risk Factors Analysis of Indirect Causes of Stunting Incidents*. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 11(2), 349–357. <https://doi.org/10.33084/jsm.v11i2.9765>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). *A review of child stunting determinants in Indonesia. Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Belinda, G. (2019). Hemoglobin (HB) Normal Ibu Hamil Sesuai Usia Kandungan. <https://www.honestdocs.id/hb-normal-ibu-hamil>
- Diana, R. (2020). *Double-Duty Actions to Reduce the Double Burden of Malnutrition in Indonesia. Amerta Nutrition*, 4(4), 326. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i4.2020.326-334>
- Dinkes. (2022). Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta Dinas Kesehatan. https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2022_data_2021_fix.pdf
- Fadilah, T. F., & Eliafiana, R. (2022). *Relationship between Mothers Birth Spacing and Incidence of Stunting in Children 24–59 months*. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 5(1), 42–49. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2022.v5.42-49>

- Fajar Susanti, D. (2022). Mengenal Apa Itu Stunting. Keslan.Kemkes.Go.Id. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting
- Gentina & Erin Padilla Siregar. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Pargarutan Tapanuli Selatan Tahun 2023. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(3), 22–27. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i3.119>
- Harahap, H., Herlambang, H., & Enis, R. N. (2021). *Profil Usia Ibu Dan Berat Badan Lahir Bayi Pada Kehamilan Dengan Preeklampsia Dan Kehamilan Normal Di Kota Jambi*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 285–290. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i2.16863>
- Henukh, D. M. (2023). Hubungan Jarak Kelahiran Dengan Kejadian Stunting Di Kota Kupang Tahun 2023. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 7(1), 518–524. <https://cyber-chmk.net/ojs/index.php/bidan/article/view/1195>
- Indah, P. (2023). Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Di Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang. *Malahayati Health Student Journal*, 1449-1457. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i5.10399>
- Ismawati, R., Soeyono, R. D., Romadhoni, I. F., & Dwijayanti, I. (2020). *Nutrition intake and causative factor of stunting among children aged under-5 years in Lamongan city*. *Enfermeria Clinica*, 30(August 2018), 71–74. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.043>
- Kemenkes. (2025). SSGI 2024: Prevalensi Stunting Nasional Turun Menjadi 19,8%. Kemenkes. <https://www.kemkes.go.id/id/ssgi-2024-prevalensi-stunting-nasional-turun-menjadi-198>
- Lestari, E., Siregar, A., Hidayat, A. K., & Yusuf, A. A. (2024). *Stunting and its association with education and cognitive outcomes in adulthood: A longitudinal study in Indonesia*. *PLoS ONE*, 19(5), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295380>
- Mariyani. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(2), 1177–1186. <https://doi.org/10.37063/jurnalantarakebidanan.v4i2.302>
- Mubasyiroh, R., Tejayanti, T., & Senewe, F. P. (2016). Hubungan Kematangan Reproduksi Dan Usia Saat Melahirkan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2), 109–118. <https://doi.org/10.22435/kespro.v7i2.4854.109-118>

- Nasution, D. M. (2025). *Literature Review* Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Balita DOI : <https://doi.org/10.30596/jih.v6i2.19451>. 6(2).
- Picauly, S. B. (2021). Relationship Of Nutritional Intake Factors, History Of Infections And Exclusive Breast Milk With Incidence Of Stunting In Kupang District. *Jurnal PAZIH*, 61-70. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v10i2.155>
- Prabuana, I., & Putri, F. D. (2024). Upaya Pencegahan Stunting melalui Kolaborasi Posyandu Dengan Mahasiswa KKN 17 Universitas Muhammadiyah Jember di Desa Ranupakis, Kecamatan Klakah. *Jurnal Pengabdian Indonesia*, 1(4), 49–59. <https://doi.org/10.47134/jpi.v1i4.3589>
- Pratiwi, E. D., & Jumetan, M. A. (2023). Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting di Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(5), 1449–1457. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i5.10399>
- Prihatanti, N. R., Sofia, N., & Aprilea, N. A. (n.d.). Hubungan Paritas, Pendidikan, Dan Usia Ibu Dengan Kejadian Stunting. *Journal of Midwifery (MAJORY)*, 95-96. <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/MAJORY/article/view/5958>
- Purnama, C. (2025). Kasus gizi buruk yang dirawat di berbagai Puskesmas di Kota Yogyakarta pada tahun 2024. In *Kasus gizi buruk yang dirawat di berbagai Puskesmas di Kota Yogyakarta pada tahun 2024* (pp. 86–89). Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Putri, A. C. M., & Handini, L. S. (2025). *The relationship between stunting and body resistance to infection in children: A literature review*. *Journal of Diverse Medical Research: Medicosphere*, 2(3), 110–117. <https://doi.org/10.33005/jdiversemedres.v2i3.93>
- Qudsiyah, S. C., Djarot, H. S., & Nurjanah, S. (2013). Hubungan antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III Tahun 2012 (Studi Kasus di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang). *Jurnal Kebidanan*, 2(1), 21–26. https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/815
- Qurani, R. M., Karuniawaty, T. P., John, R. E., Wangiyana, N. K. A. S., Setiadi, Q. H., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z. (2022). Hubungan Faktor Maternal Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan di Lombok Tengah. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 5(2), 107 –116. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v5i2.23525>

- Rahayu, D. T. (2021). *Anemia In Pregnancy With Stunting In Gayam Village District Gurah Kediri*. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 7(1), 81–94. <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v7i1.1319>
- Rangkuti, N. A., Hutasuhut, E. M., Linda, C., Harahap, F., & Andriani, J. (2023). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)* Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Diabetes Melitus. 8(2), 138–144. <https://doi.org/10.51933/health.v8i2.1195>
- Sani, M., Solehati, T., & Hendarwati, S. (2020). Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 284–291. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2016>
- Saragih, K. M., & Wahyunita, V. D. (2024). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 24-35 Bulan. *Faletehan Health Journal*, 11(03), 286–294. <https://doi.org/10.33746/fhj.v11i03.737>
- Sari, F. M., Wulandari, W., Sofais, D. A. R., Novega, N., Ramlis, R., Fauzi, Y., Pratiwi, B. A., & Sutriyawan, A. (2026). *Determinants of Stunting in Children Under Five*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 165–178. <https://doi.org/10.56338/mppki.v9i1.8531>
- Sari, I. W. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Trimester II Dengan Anemia Ringan. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 10(1), 29–37. <https://doi.org/10.56772/jkk.v10i1>
- Sartika, A. N., Khoirunnisa, M., Meiyetriani, E., Ermayani, E., Pramesthi, I. L., & Nur Ananda, A. J. (2021). *Prenatal and postnatal determinants of stunting at age 0–11 months: A cross-sectional study in Indonesia*. *PLoS ONE*, 16(7 July), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0254662>
- Soleha, M., & Zelharsandy, V. T. (2023). *Pengaruh Paritas Di Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Balita: Literature Review*. *Lentera Perawat*, 4(1), 71–85. <https://doi.org/10.52235/lp.v4i1.210>
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Ed.2*. Bandung: Alfabeta; 2021.
- Sumartini, E. (2020). Studi Literatur: Dampak Stunting Terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020 Impact*, 127–134. <https://doi.org/10.48186/semnas.v2i01.259>

- Susanto, S., & Adrianto, H. (2021). *Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting*. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149. <https://doi.org/10.32539/SJM.v4i3.133>
- Susilawati. (2022). *Bidan, Asi Eksklusif Dan Stunting, Peran Bidan Sebagai Garda Terdepan Pendukung Keberhasilan ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui Sebagai Langkah Pencegahan Stunting*. *Taman Karya*, 5-24.
- Sujiyatini. (2021). *Pengaruh Terapi Pemaafan Terhadap Kualitas Hidup dan Hearth Rate Variability pada Kehamilan tidak Diinginkan Di DIY*. In Sujiyatini, *Pengaruh Terapi Pemaafan Terhadap Kualitas Hidup dan Hearth Rate Variability pada Kehamilan tidak Diinginkan Di DIY* (pp. 142-148). Yogyakarta: UGM.
- Setiyaningsih, A. (2024). *The Relationship of Hemoglobin Levels of Pregnant Women and the Incident of Stunting in Toodler in the Stunting*. *Jurnal Kebidanan*, 164-172. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v16i02.816>
- S. Oetami, D. A. (2023). *Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Banyumas Tahun 2022*. *Jurnal Kesehatan dan Science*, 22-31. <https://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/816>
- Trisyani, K., Fara, Y. D., & Mayasari, A. T. (n.d.). *Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting*. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 189-197. <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman/article/view/126>
- Vaivada, T., Akseer, N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopoulos, M., & Bhutta, Z. A. (2020). *Stunting in childhood: An overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, 777S-791S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>
- Waryana, Rosyida, I. S., & Iskandar, S. (2022). *Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting*. *Nutrire Diaita*, 14(02), 42–49. <https://doi.org/10.47007/nut.v14i2.5852>
- World Health Organization. (2015, November 19). *Stunting in a nutshell*. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- World Health Organization. (2025). *World health statistics 2025: monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240110496>

- Wu, H., Ma, C., Yang, L., & Xi, B. (2021). *Association of Parental Height With Offspring Stunting in 14 Low- and Middle-Income Countries*. *Frontiers in Nutrition*. <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.650976>
- Wulandari, E. C., Wijayanti, H. S., Widyastuti, N., Panunggal, B., Ayustaningwarno, F., & Syauqy, A. (2021). Hubungan Stunting Dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 304–312. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31114>
- Yang, H., & de Onis, M. (2008). *Algorithms for converting estimates of child malnutrition based on the NCHS reference into estimates based on the WHO Child Growth Standards*. *BMC Pediatrics*, 8, 1–6. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-8-19>