

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Afifah, L. (2019). Hubungan pendapatan, tingkat asupan energi dan karbohidrat dengan status gizi balita usia 2-5 tahun di daerah kantong kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183–188. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Afriyani, R., Malahayati, N., & Hartati, H. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi kejadian wasting pada balita usia 1-5 tahun di Puskesmas Talang Betutu Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 66-72. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/120>
- Agritubella, S. M., Uthia, R., & Rosy, A. (2023). An Overview of Wasting and Stunting based on Nutritional Status Assessment for Toddlers. *INCH: Journal of Infant and Child Healthcare*, 2(1), 28-32.
- Akbar, F. K., Hamsa, I. B. A., Darmiati, Hermawan, A., & Muhajir, A. M. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang Pada Balita*. Yogyakarta: Deepublish.
- Akseer, N., Kandru, G., Keats, E. C., & Bhutta, Z. A. (2020). COVID-19 pandemic and mitigation strategies: Implications for maternal and child health and nutrition. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 112(2), 251–256. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa171>
- Anato, A. (2022). Predictors of wasting among children under-five years in largely food insecure area of north Wollo, Ethiopia: a cross-sectional study. *J Nutr Sci*. doi: 10.1017/jns.2022.8.
- Asparian, Setiana, E., & Wisudariani, E. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan dari keluarga petani di wilayah kerja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 293. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.274>
- Azmia, E. V., & Triyanti, T. (2024). Factors Associated with Wasting in Toddlers Aged 6–59 Months at Cimpaeun Village, Depok City, West Java, Indonesia in 2023. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition (IJPHN)*, 4(2), 8.
- Badgaiyan, N., & Dzed, L. (2016). Determinants of child wasting in Bhutan: Insights from nationally representative data. *Public Health Nutrition*, 20, 315–324.
- Badu, A. (2012). Gambaran sanitasi dasar pada masyarakat nelayan di Kelurahan Pohe Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–7.
- Bhutta ZA, Berkley JA, Bandsma RHJ, Kerac M, Trehan I & Briend A. (2017). Severe childhood malnutrition. *Nature reviews. Disease primers*. 3 [Online Journal] [diunduh 19 Januari 2025]. Tersedia dari: <https://doi.org/10.1038/nrdp.2017.67>
- BRIEF, S. P. (2022). Global Food Crisis Impact on Child Wasting in Vulnerable Communities. *Central Asia*, 25(1.5), 0-2.

- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C., & Pawitra, A. S. (2022). Hubungan ketersediaan sanitasi dasar terhadap status gizi baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 18-26.
- Candra, A. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Dassie GA, Chala Fantaye T, Charkos TG, Sento Erba M, Balcha Tolosa F. (2024). Factors influencing concurrent wasting, stunting, and underweight among children under five who suffered from severe acute malnutrition in low- and middle-income countries: a systematic review. *Front Nutr*. 11:1452963. doi: 10.3389/fnut.2024.1452963.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi anak. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. (2024).
- Diniyyah SR, Nindya TS. (2017). Asupan energi, protein dan lemak dengan kejadian gizi kurang pada balita usia 24-59 bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*. 1(4): 341-350 [Online Journal] [diunduh 19 Januari 2025]. Tersedia dari: <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350>
- Elkana, A.A., Sefrina, L.R., Elvandari, M. (2025). Hubungan Pendapatan Keluarga, Status Pekerjaan Ibu Dan Riwayat Ispa Dengan Kejadian Balita Wasting Di Desa Mulyasejati Karawang. *Jurnal Ners*, Vol. 9(2), 2658-2664.
- Erika, E., Sari, Y. and Hajrah, W.O., (2020). Kejadian Wasting pada Balita Usia 6-59 Bulan: Wasting Incidence among Toddlers aged 6-59 Months. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), pp.154-162.
- FAO. (2023). *The State of Food Security and Nutrition in the World*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Farida, J., Salimo, H., & Sumardiyono, S. (2024). Analysis of exclusive breastfeeding and history of infectious diseases for wasting in children aged 12-59 months. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 12(6), 436-444.
- Fitriani, D., Nurlaely, H. S., Yusran, M., & Arami, N. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Wasting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 6(2), 10-10.
- Freeman, M. C., Garn, J. V., Sclar, G. D., Boisson, S., Medicott, K., Alexander, K. T., Penakalapati, G., Anderson, D., Mahtani, G. M., Grimes, J. E. T., Rehfuss, E. A., & Clasen, T. (2017). The impact of sanitation on infectious disease and nutritional status: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 220(6), 928–949. <https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2017.05.007>
- Garcia, C. L. M., González, A. G., Reyes, S. D., Santana, R. A., Loro, F. J. F., & Serra, M. L. (2017). Factors associated with stunting among children aged 0 to 59 months from the central region of Mozambique. *Nutrients*, 9(5), 491. <https://doi.org/10.3390/nu9050491>

- Gibson RS. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Gibson, R. S. (2011). *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd ed. New York: Oxford University Press.
- Siagian, R., Sihombing, F. S., Siregar, R., Sibuea, H., Putri, K. N., Lubis, M. N. A., & Oktavia, R. (2024). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Journal Of Nursing Science Research*, 1(1), 49-55.
- Hannah, R. (2022). What is childhood wasting?. Published online at OurWorldinData.org. Retrieved from: <https://ourworldindata.org/wasting-definition>
- Harleli, H. (2022). Hubungan pengetahuan dan pola pengasuhan terhadap gizi kurang pada balita usia 12-59 bulan. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(3), 1–8. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/771>
- Hasan A, Kadarusman H. (2019). Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *J Kesehatan* 2019; 10: <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>
- Hasanah, D. K., Irwanto, I., & Adi, A. C. (2022). Determinan wasting pada balita di masa pandemi COVID-19. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 8(1), 72–85.
- Hasnita, E., Noflidaputri, R., Sari, N.W. and Yunitiza, Y., 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Usia 36-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rao Kabupaten Pasaman. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), pp.130-137
- Hawazen, Nurhamidi, & Anwar, R. (2023). Hubungan pengetahuan ibu, pola asuh, dan sanitasi lingkungan dengan kejadian wasting pada balita. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 6(1), 48–56.
- Headey D., Ruel MT. (2022). Economic shocks predict increases in child wasting prevalence. *Nat Commun*. 2022 Apr 20;13(1):2157. doi: 10.1038/s41467-022-29755-x. PMID: 35444216; PMCID: PMC9021262.
- Headey D, Ruel M. (2023). Food inflation and child undernutrition in low and middle income countries. *Nat Commun*. 14(1):5761. doi: 10.1038/s41467-023-41543-9.
- Hidayati, T., Hanifah, I., & Sary, Y. N. E. (2019). *Pendampingan Gizi Pada Balita*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ijaiya MA, Anjorin S, Uthman OA. (2024). Income and education disparities in childhood malnutrition: a multi-country decomposition analysis. *BMC Public Health*. 24(1):2882. doi: 10.1186/s12889-024-20378-z.
- Indriasari, R., Dewi, L. D. P., & Astuti, E. A. (2022). Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian wasting pada balita usia 6-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sejati Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(1), 47–53. <https://doi.org/10.35898/jgk.v14i1.998>
- Intiyati, A., Putri, R.D.Y., Edi, I.S., Taufiqurrahman, T., Soesanti, I., Pengge, N.M. and Shofiya, D., (2024). Correlation between Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding, Infectious Disease with Wasting among Toddlers: a

- Cross-Sectional Study: Hubungan ASI Eksklusif, Makanan Pendamping ASI, Penyakit Infeksi dengan Kejadian Wasting pada Balita: Cross-Sectional Study. *Amerta Nutrition*, 8(2SP), pp.1-8.
- Insani, A. F. (2025). Hubungan Riwayat Imunisasi, Riwayat Penyakit Infeksi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian Wasting Pada Balita Usia 24-35 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pegambiran Kota Padang Tahun 2023. *JAKIA: Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 1(1), 22-34.
- Iryanto AA, Joko T, Raharjo M. (2021). Literature review: faktor risiko kejadian diare pada balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 11(1): 1-7 [Online Journal] [diunduh 19 Januari 2025]. Tersedia dari: <https://doi.org/10.47718/jkl.v11i1.1337>
- Jaya, H. T., & Setyawan, A. D. (2020). Hubungan pola asuh dengan kejadian wasting pada balita usia 6-59 bulan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 7(2), 105–112.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Masalah Gizi pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Keputusan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor 1461/XII/ Tahun 2024. (2024). Penetapan Upah Minimum Kota dan Upah Minimum Sektoral Kota Makassar Tahun 2025.
- Khomsan A, Rifayanto RP. (2022). *Gizi Masyarakat*. Bogor:IPB Press.
- Kusumawardani, D., & Putri, A. (2021). Faktor yang memengaruhi status gizi balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 9(1), 12–20.
- Latifah, F., & Wibowo, R. (2019). Analisis determinan kejadian wasting pada anak balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 148–157.
- Lestari, R. D., & Wardani, R. M. (2021). Hubungan antara status ekonomi dan pola asuh dengan status gizi balita. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(2), 77–85. <https://doi.org/10.1234/jkk.v9i2.2021>
- Manoochehri S, Manoochehri Z, Asadi FT, Soltanian AR. (2024). A multilevel analysis of factors associated with wasting in children one to two years old in Hamadan city. *Sci Rep*. 14(1):28553. doi: 10.1038/s41598-024-75535-6.
- Maulani GR., & Julianawati, T. 2022. Pengaruh Pemberian MP-ASI Dan Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Wasting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Kota Solok Dan Kota Pariaman. *Jurnal Promotif Preventif*. 4(2): 88-93 [Online Journal] [diunduh 20 Januari 2025]. Tersedia dari: <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i2.363>
- Mertens, A., Benjamin-Chung, J., Colford, J.M. *et al.* (2023). Child wasting and concurrent stunting in low- and middle-income countries. *Nature* 621, 558–567. <https://doi.org/10.1038/s41586-023-06480-z>

- Muchlisa, N., & Syarifah, S. (2022). Faktor determinan kejadian wasting pada anak balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 28–34.
- Mujayanti, L., & Ardiansyah, R. (2021). Intervensi gizi spesifik dan sensitif dalam mengatasi masalah gizi pada balita. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 9(2), 115–122. <https://doi.org/10.21927/jgdi.v9i2.2021>
- Noflidaputri, R., Reni, G. and Sari, M., 2022. Determinan Faktor Penyebab Kejadian Wasting Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Labuh Kabupaten Solok Selatan. *Human Care Journal*, 7(2), pp.496-507.
- Noor, S., & Fauziah, D. (2020). Hubungan antara konsumsi protein dengan kejadian wasting pada anak usia balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(1), 38–45.
- Nova, M. and Rini, A.M., 2024. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Pola Asuh, Asupan Gizi Terhadap Status Gizi (Bb/Tb) Pada Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 6(2), pp.312-319.
- Novita, L. D., & Yulianti, R. (2022). Analisis hubungan pola makan dengan kejadian wasting pada balita di Puskesmas X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(3), 131–138.
- Nurhidayah, T., & Lestari, S. (2021). Peran keluarga dalam penanganan masalah gizi buruk pada balita. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Indonesia*, 12(2), 55–64.
- Par'i, H. (2017). *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC
- Patarianto, P. (2015). Analisa Kualitas Layanan terhadap terhadap Kepuasan Nasabah di PT Bank Mandiri (Persero) Tbk. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*, 4(2), 28-37.
- Permatasari, D. A., & Susilawati, S. (2022). Faktor lingkungan dan pola asuh terhadap status gizi anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 22–30.
- Prasetyo, Y. A., & Santoso, B. (2018). Determinan wasting pada balita di wilayah pedesaan Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Indonesia*, 2(1), 45–51.
- Putra Y, Wulandari SS. 2019. Faktor penyebab kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan*. 10(1): 37-40 [Online Journal] [diunduh 19 Januari 2025]. Tersedia dari: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1032494&val=10153&title=FAKTOR%20PENYEBAB%20KEJADIAN%20ISPA>
- Putri D.S.K., Wahyono T.Y.M.. 2013. Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang berhubungan dengan kejadian wasting pada anak umur 6 – 59 bulan di Indonesia.23.110-121.
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. S. P. (2018). The biopsychosocial determinants of stunting and wasting in children aged 12-48 months. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2), 105-118.
- Rahayu, E., & Wulandari, R. (2020). *Panduan Praktis Mengatasi Gizi Buruk pada Balita*. Bandung: Alfabeta.
- Rehan, A., Kishore, S., Singh, M., Jain, B., Reddy, N. K., Kumar, D., Usha, P., & Parveen, R. (2020). A study to assess undernutrition and its sociodemographic correlates in under-five children in urban and rural

- areas of Rishikesh, Uttarakhand. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(9), 4980. <https://doi.org/10.4103/jfmmpc.jfmmpc.663.20>
- Renyoet, B. S., Mebang, R. S., & Fretes, F. D. (2024). Hubungan Anak Wasting dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Kota Salatiga. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 9(1), 72-80
- Sabitha, F.A. (2022). Analisis Pengaruh Tingkat Urbanisasi Terhadap Ketersediaan Lahan Lahan Permukiman Perumahan Di Kota Surabaya. *Jurnal Lemhannas RI*, 10(1), 19-26. <https://doi.org/10.55960/jlri.v10i1.268>
- Saleh, C., Petrus, P. and Ahmad, A., (2022). Faktor Risiko Kejadian Wasting pada Baduta umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten Kolaka. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2), pp.36-44.
- Saputri, E., Sudiarti, P.E. and Zurrahmi, Z.R., (2023). Hubungan Kepadatan Hunian Kamar dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Pulau Rambai Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kampa Tahun 2023. *Jurnal Ners*, 7(2), pp.1834-1841.
- Sari, N. D., & Suharto, S. (2021). Hubungan pola makan dan kebersihan lingkungan dengan kejadian wasting pada balita. *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(2), 65–72.
- Shrestha, M., Rai, B., Agrawal, J., Chaudhary, S., Shrestha, K., & Singh, R. R. B. (2023). Prevalence and Associated Factors of Malnutrition in Under Five Children in Eastern Nepal: A Hospital Based Study. *Journal of Nepal Paediatric Society*, 43(1), 73–81. <https://doi.org/10.58665/NJISS>
- Siagian, R., Sihombing, F. S., Siregar, R., Sibuea, H., Putri, K. N., Lubis, M. N. A., & Oktavia, R. (2024). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Journal Of Nursing Science Research*, 1(1), 49-55.
- Sitorus, N., & Anwar, I. (2020). Faktor risiko kejadian wasting pada anak usia 6-59 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(1), 27–34.
- Soedarsono, A. M., & Sumarmi, S. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya Factors that Influence the Incident of Wasting Among Children Under Five Years Old In Simomulyo Public Health Center Surabaya.
- Soerachmad Y, Ikhtiar M, S AB. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali Mandar Tahun 2019 Relationship of Household Environmental Sanitation with Stunting Occurrence in Toddler Children in Wonomulyo He. *J Kesehatan Masy* 2019; 5: 138–150. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i2.519>
- Sukmawati, T., & Aditya, W. (2020). Intervensi gizi pada balita wasting: Studi literatur. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 8(1), 45–55.
- Sulistiyadewi. (2017). Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Syamsuri, A. (2019). Hubungan asupan energi dan protein dengan kejadian wasting pada balita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 92–100.
- Tambunan, A.D., 2019. *Analisis Faktor Risiko Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).

- Triveni, T. and Hasnita, Y., 2021. Pemberian MP-ASI dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Wasting Pada Balita Usia 0-59 Bulan. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 4, No. 2, pp. 44-49).
- Hidayat, T. S., & Fuada, N. (2022). Hubungan sanitasi lingkungan, morbiditas dan status gizi balita di Indonesia (relationship between environmental sanitation, morbidity and nutritional status of under-five children In Indonesia). *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 34(2).
- UNICEF. (2020). Conceptual Framework on the Determinants of Maternal and Child Nutrition . Tersedia di: <https://www.unicef.org/documents/conceptual-framework-nutrition> [Diakses pada: 6 April 2025].
- UNICEF. (2023). Tetap Tenang, Mari Ketahui Cara Mencegah Wasting. Indonesia:UNICEF. Diambil dari <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/cara-mencegah-wasting> [Diakses pada: 29 Juli 2025].
- UNICEF Indonesia. (2023). Selain Stunting, Wasting Juga Salah Satu Bentuk Masalah Gizi Anak yang Perlu Diwaspadai [Online]. Indonesia:UNICEF. Diambil dari <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/artikel/stunting-wasting-sama-atau-beda> [Diakses pada: 16 Desember 2024]
- UNICEF. (2022). Child Alert:Severe Wasting [Online]. New York:UNICEF. Diambil dari <https://www.unicef.org/child-alert/severe-wasting> [Diakses pada: 02 Januari 2025]
- UNICEF. (2022). *Multisectoral approaches to ending child wasting*. New York: United Nations Children's Fund.
- UNICEF. (2021). Global action plan on child wasting: a framework for action to accelerate progress in preventing and managing child wasting and the achievement of the Sustainable Development Goals. Diambil dari <https://www.unicef.org/media/96991/file/Global-Action-Plan-on-Child-Wasting.pdf> [Diakses pada: 02 Januari 2025]
- UNICEF. (1990). Strategy For Improved Nutrition of Children and Women in Developing Countries. [e-book]. New York: UNICEF. <https://www.unicef-irc.org/files/documents/d-3978-UNICEF%20Nutrition%20Strategy%20Document.pdf>
- Utami, S. R., & Kartika, I. (2020). Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian wasting pada balita di Kelurahan X. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 4(3), 77–85.
- Vitaloka, F.S.W., Setya, D.N. and Widyastuti, Y., 2019. *Hubungan Status Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Yaya, S., Otu, A., & Labonté, R. (2021). Global inequality in maternal and child health: A systematic review. *International Journal for Equity in Health*, 20(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12939-021-01378-2>

- Yazew T, Daba A. (2022). Associated Factors of Wasting among Infants and Young Children (IYC) in Kuyu District, Northern Oromia, Ethiopia. *Biomed Res Int*. doi: 10.1155/2022/9170322.
- Wahyuni, S. D., Murti, B., & Adriani, R. B. (2023). Meta analysis: Effects of household size, maternal education, and family income on stunting. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 8(3), 323-334.
- World Health Organization (WHO). (2021). "Nutrition." Diambil dari https://www.who.int/health-topics/nutrition#tab=tab_1 [Diakses pada 06 April 2025].
- Widjaja, A. (2021). Perbedaan kejadian wasting pada balita di perkotaan dan pedesaan. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia*, 10(1), 23–29.
- Yusra, S., & Rahmat, F. (2020). Analisis kebijakan gizi buruk di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 9(1), 45–53.