

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Ardhanareswari, T., Yuliati, R., & Sit, S. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dan Asupan Kalsium Pada Balita Usia 24-60 Bulan Dengan Kejadian Stunting Di Kelurahan Bulakrejo Kabupaten Sukoharjo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ayuningtyas, L., Sunarsih, T., Achmad, U. J., & Yogyakarta, Y. (2024). Status Gizi dengan Perkembangan Balita Stunting Stunting Nutrition Status and Toddler Development. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(1), 29–38.
- Badan Pusat Statistik (2016) Pembangunan Ketahanan Keluarga. Jakarta :Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Anak
- Backeljauw, P., Cappa, M., Kiess, W., Law, L., Cookson, C., Sert, C., Whalen, J., & Dattani, M. T. (2021). Impact of short stature on quality of life: A systematic literature review. In *Growth Hormone and IGF Research* (Vols. 57–58). Churchill Livingstone. <https://doi.org/10.1016/j.ghir.2021.101392>
- Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018 Oct;14(4):e12617. doi: 10.1111/mcn.12617. Epub 2018 May 17. PMID: 29770565; PMCID: PMC6175423.
- Budzulak, J., Majewska, K. A., & Kędzia, A. (2022). Malnutrition as the cause of growth retardation among children in developed countries. In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* (Vol. 29, Issue 3, pp. 336–341). Institute of Agricultural Medicine. <https://doi.org/10.26444/aaem/148010>
- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh negatif stunting terhadap perkembangan kognitif anak. *Jurnal Biostatistik, Kependidikan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 124-134.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Soppeng (2023) „Jumlah Balita Stunting di Kabupaten Soppeng tahun 2023“.
- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi gizi pada ibu hamil mencegah stunting pada kelas ibu hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312-319.
- Fikawati, S., Syafiq, A. A. dan Humoiroh (2018) „Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung“, *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), pp. 127-133.
- Fitraniar, I., Abdurahman, F., Abdullah, A., Maidar, M., & Ichwansyah, F. (2022). Determinan stunting pada bayi usia 0–24 bulan di Kabupaten Pidie: Studi kasus-kontrol. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 187-196



- Fitri, L. (2018). Hubungan bblr dan asi ekslusif dengan kejadian stunting di puskesmas lima puluh pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131-137.
- Gaudino, R., De Filippo, G., Bozzola, E., Gasparri, M., Bozzola, M., Villani, A., & Radetti, G. (2022). Current clinical management of constitutional delay of 38 growth and puberty. *Italian Journal of Pediatrics*, 48(1). <https://doi.org/10.1186/s13052-022-01242-5>
- Gokhale, D., & Rao, S. (2021). Compromised maternal nutritional status in early pregnancy and its relation to the birth size in young rural Indian mothers. *BMC nutrition*, 7(1), 73.
- Grigoletto, V., Occhipinti, A. A., Pellegrin, M. C., Sirchia, F., Barbi, E., & Tornese, G. (2021). Definition and prevalence of familial short stature. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(1). <https://doi.org/10.1186/s13052-021-01018-3>
- Harju, S., Saari, A., Sund, R., & Sankilampi, U. (2022). Epidemiology of Disorders Associated with Short Stature in Childhood: A 20-Year Birth Cohort Study in Finland. *Clinical Epidemiology*, 14, 1205–1214. <https://doi.org/10.2147/CLEP.S372870>
- Hatta, H., Tolinggi, S., & Hafid, W. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Gorontalo Journal of Public Health*, 5(2), 183-191.
- Irving, S., Rezkita, B. E., Indah Sagita Isna Putri, Nugroho, H. W., & Neny Ariyana Usman. (2023). Risk Factors for Short Stature Among Children Aged 0-24 Months in Surakarta. *Keluwhih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v4i1.5313>
- Kamilia, A. (2019). Berat badan lahir rendah dengan kejadian stunting pada anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 311-315.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia, Kementerian Kesehatan RI. jA . ACM SIGAPL APL Quote Quad, 29(2), 63–76. <https://doi.org/10.1145/379277.312726>
- Kusumawati, D. D., Budiarti, T., & Susilawati, S. (2021). Identifikasi Karakteristik Balita Stunting Di Uptd Puskesmas Cilacap Tengah Ii Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 5(2), 25-31.
- Kubeka, Z., & Modjadji, P. (2023). Association of Stunting with Socio-Demographic Factors and Feeding Practices among Children under Two Years in Informal Settlements in Gauteng, South Africa. *Children*, 10(8). <https://doi.org/10.3390/children10081280>
- Lukman, T. N. E., Anwar, F., Riyadi, H., Harjomidjojo, H., & Martianto, D. (2022). Responsive Prediction Model of Stunting in Toddlers in



- Indonesia. Current Research in Nutrition and Food Science, 10(1), 302–310. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.10.1.25>
- Lestari, R. R., Zurrahmi, Z. R., & Hardianti, S. (2023). Pengaruh Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Ibu Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Gading Sari Kecamatan Tapung Tahun 2022. *Jurnal Ners*, 7(1), 372-377.
- Maghnie, M., Labarta, J. I., Koledova, E., & Rohrer, T. R. (2018). Short stature diagnosis and referral. *Frontiers in Endocrinology*, 8(JAN). <https://doi.org/10.3389/fendo.2017.00374>
- Mastrommauro, C., & Chiarelli, F. (2022). TOUCH MEDICAL MEDIA Review Paediatric Endocrinology Novel Insights Into the Genetic Causes of Short Stature in Children. In *Citation: touchREVIEWS in Endocrinology* (Vol. 18, Issue 1).
- Mastuti, N. L. P. H., & Indahwati, L. (2021). Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Motorik Halus, Motorik Kasar, Bahasa Dan Personal Sosial Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Madiredo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues In Midwifery*, 5(3), 111–120. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2021.005.03.2>
- Mufdillah et al. (2017). BUKU PEDOMAN PEMBERDAYAAN IBU MENYUSUI PADA PROGRAM ASI EKSKLUSIF.
- Musoke, R. N. (1986). Low birthweight. In East African medical journal (Vol. 63, Issue 2)
- Nainggolan, B. G. (2019). HUBUNGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN. 3(1), 36–41.
- Nasution, D., Nurdiani, D. S., & Huriyati, E. (2014). Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *Jurnal gizi klinik Indonesia*, 11(1), 31-37.
- Nurhasana, N., & Rahmawati, Y. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS CANGADI KABUPATEN SOPPENG DESCRIPTION OF RISK FACTORS OF STUNTING EVENTS IN BALITA IN THE WORKING AREA OF UPTD PUSKESMAS CANGADI SOPPENG REGENCY. *Andragogi Kesehatan*, 1(1), 12-15.
- Nurwahyuni, N., Nurlinda, A., Asrina, A., & Yusriani, Y. (2023). Socioeconomic Level of Mrs. Baduta Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 331-338.
- Ong KK, Hardy R, Kuh D. Childhood stunting and mortality between 36 and 64 years: the British 1946 birth cohort study. *J Clin Endocrinol Metab*. 2013 May; 98(5): 2070-2077.
- Pakpahan, J. P. (2021). Tata kelola keperawatan komunitas cegah stunting dengan pendekatan keluarga. Yogyakarta : Gava Media



- Paramita, M., Helmyati, S., Basrowi, R. W., & Dilantika, C. (2023). Risk Factors for Stunting among Infants on Java Island: A Cross-Sectional Study using the 2021 Indonesian Nutritional Status Survey Data. *Amerta Nutrition*, 7.
- Patel, R., & Bajpai, A. (2021). Evaluation of Short Stature in Children and Adolescents. In *Indian Journal of Pediatrics* (Vol. 88, Issue 12, pp. 1196– 1202). Springer. <https://doi.org/10.1007/s12098-021-03880-9>
- Program, Y., Fakultas, S. K., Kesehatan, I., & Soebandi Jember, U. D. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita The Relationship of Nutritional Status and Stunting in Toddlers. In *Jurnal Ilmiah Kebidanan* (Vol. 9, Issue 2).
- Puspasari, N dan M.Andriani.2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr* 1(4):369-378
- R. K. Illahi, "Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan PanjangLahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan,"
- J. Manaj. Kesehat., vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2017
- Rajput, R., Rani, M., Rajput, M., & Garg, R. (2021). Etiological profile of short stature in children and adolescents. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 25(3), 247–251. https://doi.org/10.4103/ijem.ijem_129_21
- Rafika, M., & Gz, S. (2019). Dampak stunting pada kondisi psikologis anak. *Buletin Jagaddhita*, 1(1).
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Octaviana, P. A., & Fauzie, R. (2018). penyebab stunting baduta 882-1912-1-PB. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67-73.
- Ramadhan, R., & Ramadhan, N. (2018). Determinasi penyebab stunting di provinsi aceh. *SeJ Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(2), 68-76.
- Rohmadheny, Prima Suci. "Keterlibatan Pendidikan Anak Usia Dini terhadap Fenomena Stunting di Indonesia." *Golden Age: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 2.1 (2018).
- Sandjaja, Budiman-Basuki, HarahapHeryudarini, Soekatri-Moesijanti, ErnawatiFitrah, Widodo- Yekti E, et al. Desain Penelitian South-EastAsia Nutrition Survey (SEANUTS) di Indonesia dan Jumlah Sampel Parameter Anak dan Rumahtangga. *Gizi Indonesia*. 2013;36 (2):75- 89.
- Sanjaya, I.T.I., & Ayu, S. (2022). FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN STUNTING DI PUSKESMAS AMPLAS KELURAHAN HARJOSARI 1 KECAMATAN AMPLAS KOTA MEDAN TAHUN 2020 RISK FACTORS AFFECTING STUNTING EVENTS IN PUSKESMAS AMPLAS HARJOSARI 1 MEDAN 2020 PENDAHULUAN Masalah Pada



- Stunting B. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, 21(2), 152-60.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur KotaPadang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275..
- Shahrur, M. (2009). Glossary Of Terms And Concepts. *The Qur'an, Moralityand Critical Reason*, November, 537–558.
- Silpia, F. R. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Stunting (Gangguan Pertumbuhan Pada Anak) Didesa Pancasila Kecamatan Natar Lampung Selatan (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- SJMJ, S. A. S., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 448-455.
- Soliman A., De Sanctis V., Alaaraj N., Ahmed S., Alyafei F., Hamed N., Soliman N. Konsekuensi awal dan jangka panjang dari stunting gizi: Dari masa kanak-kanak hingga dewasa. *Acta Biomed*. 2021; **92**:e2021178. DOI: 10.23750/abm.v92i1.11346
- SSGI Kemenkes. (2021). DAFTAR ISI.
- Storr, H. L., Freer, J., Child, J., & Davies, J. H. (2023). Assessment of childhood short stature: a GP guide. *British Journal of General Practice*, 73(729), 184–186. <https://doi.org/10.3399/bjgp23X732525>
- Sulistyawati, A. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING STUNTING PADA BALITA. Ilmu Kebidanan, 5
- Susilawati, S., & Ginting, S. O. B. (2023). Faktor-faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Indonesian Journal of Public Health*, 1(1), 70-78.
- Tampubolon, N. R., Haryanti, F., & Akhmad, A. (2021). The challenges and implementation in overcoming stunting by primary health care practitioners. *Media Keperawatan Indonesia*, 4(3), 164. <https://doi.org/10.26714/mki.4.3.2021.164-174>
- UNICEF. Malnutrition prevalence remains alarming: stunting is declining too slowly while wasting still impacts the lives of far too many young children [Internet]. UNICEF. 2020. Available from: https://data.unicef.org/topic/nutrition/_malnutrition/
- UNICEF. Malnutrition prevalence remains alarming: stunting is declining too slowly while wasting still impacts the lives of far too many young children [Internet]. UNICEF. 2020. Available from: https://data.unicef.org/topic/nutrition/_malnutrition/
- 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. In American Journal of Clinical Nutrition (Vol. 112, pp. 777S-791S). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>
- World Health Organization. (2014). Global Nutrition Targets 2025. World Health Organization. (2023). Stunting in a Nutshell.
- Wijhati, E. R., Nuzuliana, R., & Pratiwi, M. L. E. (2021). Analisis status gizi pada balita stunting. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.1-12>
- Yanti, N. D., Betriana, F., & Kartika, I. R. (2020). Faktor Penyebab Stunting Pada Anak: Tinjauan Literatur. Real In Nursing Journal, 3(1), 1-10
- Yusrina, A., & Devy, S. R. (2017). INFLUENCING FACTORS OF THE INTENTIONS MOTHERS BREASTFEEDING EXCLUSIVELY IN KELURAHAN MAGERSARI, SIDOARJO. Promosi Kesehatan, 4, 11–21.
- Zakiyya, A., Widyaningsih, T., Sulistyawati, R., & Pangestu, J. F. (2021). Analisis Kejadian Stunting Terhadap Perkembangan Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Sains Kebidanan*, 3(1), 6-17.
- Zhou, E., Hauser, B. R., & Jee, Y. H. (2021). Genetic evaluation in children with short stature. In Current Opinion in Pediatrics (Vol. 33, Issue 4, pp. 458–463). Lippincott Williams and Wilkins.

