

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S., Bahtiar, N. W., Ibrahim, I. A., Syarfaini, S., & Nildawati, N. (2021). Analisis Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Jeneponto. *Al Gizzai: Public Health Nutrition Journal*, 1(2), 71–82. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i2.21825>
- Adriani, M., & Wrjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita)*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana, D., & Risva. (2020). Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Nutrire Dianita*, 12(1), 23–28. <https://nutrecent.fkm.unmul.ac.id/module-detail/>
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35473/ijm.v4i1.715>
- Agustina, A., & Hamisah, I. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Berat Bayi Lahir dan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Reubee Kabupaten Pidie. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 162. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.397>
- Agustuawan, I. P. R., & Pitoyo, J. (2020). Hubungan Frekuensi Kunjungan ke Posyandu dengan Status Gizi Balita. *Professional Health Journal*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.54832/phj.v2i1.114>
- Ahmad, A. S., Azis, A., & Fadli. (2021). Analysis of Risk Factors for the Incidence of Stunting in Toddlers. *Journal of Health Science and Prevention*, 5(1), 10–14. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v5i1.415>
- Ahmad, I., Khalique1, N., Salman, K., Urfi1, & Mohd Maroof1. (2018). Dietary Diversity and Stunting among Infants and Young Children: A Cross-sectional Study in Aligarh. *Indian Journal of Community Medicine*, 43(1), 34–36. [https://doi.org/10.4103/ijcm.IJCM\\_382\\_16](https://doi.org/10.4103/ijcm.IJCM_382_16)
- Ahmadi, F. (2019). *Stunting dan Kognitif*. Surabaya: Zifatama Jawara.
- Aini, E. N., Nugraheni, S. A., & Siti F. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 6,. <https://doi.org/http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Aisyah, I. S., & Yuniato, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan*

*Komunitas*, 17(1), 240–246.

- Akib, R. D., & Nurbaya, S. (2022). Hubungan Panjang Badan Lahir dan Berat Badan Lahir Dengan Terjadinya Stunting Pada Balita Didaerah Lokus dan Non Lokus Stunting Dikabupaten Sidrap. *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 1(3), 267–272. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1080>
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Merom, D., Astell-Burt, T., & Renzaho, A. M. N. (2017). Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0770-z>
- Akram, R., Sultana, M., Ali, N., Sheikh, N., & Sarker, A. R. (2018). Prevalence and Determinants of Stunting Among Preschool Children and Its Urban–Rural Disparities in Bangladesh. *Food and Nutrition Bulletin*, 39(4), 521–535. <https://doi.org/10.1177/0379572118794770>
- Alam, M. A., Richard, S. A., Fahim, S. M., Mahfuz, M., Nahar, B., Das, S., et al (2020). Erratum: Impact Of Early-Onset Persistent Stunting On Cognitive Development At 5 Years Of Age: Results From A Multi-Country Cohort Study. *PLoS ONE*, 15(2), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229663>
- Alifariki, L. O. (2020). *Gizi Anak dan Stunting*. Yogyakarta: Leutika Prio.
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PTGramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arina, M. R. D. (2022). Hubungan Praktik Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi di Desa Lokus Stunting Wilayah Kerja Puskesmas Kotaanyar Kabupaten Probolinggo). Universitas Jember.
- Asshiddiqie, J. (2010). *Konstitusional Ekonomi*. Jakarta: Buku Kompas.
- Astuti, A. K. (2016). Pelaksanaan Perilaku Sehat Pada Anak Usia Dini Di Paud Purwomukti Desa Batur Kecamatan Getasan. *Scholaria : Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 6(3), 264. <https://doi.org/10.24246/j.scholaria.2016.v6.i3.p264-272>
- Astuti, D. K., & Sumarmi, S. (2020). Keragaman Konsumsi Pangan Pada Balita Stunting Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan Kabupaten Probolinggo. *Media Gizi Indonesia*, 15(1), 14–21.

- Audiena, N. P., & Siagian, M. L. (2021). Hubungan Penyakit Infeksi dan Praktik Higiene terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Association between Infectious Disease and Hygiene Practice on Stunting Toddler Aged 24-59 Months. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 25. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i2.2021>.
- Auliana, R. (2011). Gizi Seimbang dan Makanan Sehat Untuk Anak Usia Dini. *Journal of Nutrition and Food Research*, 2(1), 1–12. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/rizqie-auliana-dra-mkes/gizi-seimbang-dan-makanan-sehat-untuk-anak-usia-dini.pdf>
- Ayeln, A., & Zerfu, T. (2021). Household, dietary and healthcare factors predicting childhood stunting in Ethiopia. *Heliyon*, 7(4), e06733. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06733>
- Bahtiar, N. W. (2019). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Daerah Pesisir Desa Bonto Ujung Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto Tahun 2019 [UIN Alauddin Makasar]. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/21218>
- Balalian, A. A., Simonyan, H., Hekimian, K., Deckelbaum, R. J., & Sargsyan, A. (2017). Prevalence and Determinants of Stunting In A Conflict-Ridden Border Region In Armenia - A Cross-Sectional Study. *BMC Nutrition*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0204-9>
- Bappenas. (2018a). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. In *Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional*.
- Bappenas. (2018b). *Siaran Pers. Cegah Stunting di 1000 Hari Pertama Kehidupan, Investasi Bersama Untuk Masa Depan Bangsa*. 1–2.
- Bappenas dan TNP2K. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*.
- Beal, T., Le, D. T., Trinh, T. H., Burra, D. D., Huynh, T., Duong, T. T., Truong, T., et al. (2019). Child Stunting Is Associated With Child, Maternal, and Environmental Factors In Vietnam. *Maternal and Child Nutrition*, 15(4). <https://doi.org/10.1111/mcn.12826>
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Bogin, B. (2015). Human Growth and Development. *Basics in Human Evolution*, December 2015, 285–293. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802652-6.00020-7>

- Bolon, C. M. T. (2021). Gastroenteritis pada Balita dan Peran Pola Asuh Orang Tua. Jakarta: Kita Menulis.
- Boucher, N. L. (2016). Feeding Style and a Child's Body Mass Index. *Journal of Pediatric Health Care*, 30(6), 583–589. <https://doi.org/10.1016/j.pedhc.2015.12.002>
- Cameron, N., & Schell, L. (2013). Human Growth and Development 2nd Edition. Leicestershire: Academic Press.
- Candra, A. (2020). Epidemiologi Stunting. In *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Chowdhury, T. R., Chakrabarty, S., Rakib, M., Afrin, S., Saltmarsh, S., & Winn, S. (2020). Factors associated with stunting and wasting in children under 2 years in Bangladesh. *Heliyon*, 6(9), e04849. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04849>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., *et al.* (2016). Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLoS Medicine*, 13(11), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- Daracantika, A., Ainin, & Besral. (2021). Systematic Literature Review: Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Bikfokes*, 1(2), 124–135.
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood Stunting: A Global Perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Dewi, N. L. A. P., Sukraniti, D. P., & Suarjana, I. M. (2018). Ibu Balita Ke Posyandu Dan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Gizi*, 7(4), 183–187.
- Dian, R., & Agustin, L. (2020). Cegah Stunting dengan Stimulasi Psikososial dan Keragaman Pangan. Malang: AE Publishing.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2020). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020*.
- Erda, R., Alisyah, N. K., Suntara, D. A., & Yunaspi, D. (2022). Hubungan Pola Asuh Ibu, Pendidikan Ibu, dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. 6(2), 310–316. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.554310>
- Ezeh, O. K., Abir, T., Zainol, N. R., Mamun, A. Al, Milton, A. H., Haque, *et al.* (2021). Trends of stunting prevalence and its associated factors among nigerian children aged 0–59 months residing in the northern nigeria, 2008–

2018. *Nutrients*, 13(12), 2008–2018. <https://doi.org/10.3390/nu13124312>

- Fadilah, S. N. N., Ningtyias, F. W., & Sulistiyani, S. (2020). Tinggi badan orang tua, pola asuh dan kejadian diare sebagai faktor risiko kejadian stunting pada balita di kabupaten Bondowoso. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i1.148>
- Fatonah, S., Jamil, N., & Risvianunnisa, E. (2020). Hubungan Pola Asuh Ibu dalam Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Leuwigajah Cimahi Selatan Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, 13(2), 293–300.
- Femidio, M., & Muniroh, L. (2020). Perbedaan Pola Asuh dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Wilayah Pesisir Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.49-57>
- Flores-Guillén, E., Ochoa-Díaz-López, H., Castro-Quezada, I., Irecta-Nájera, C. A., Cruz, M., Meneses, *et al.* (2020). Intrauterine growth restriction and overweight, obesity, and stunting in adolescents of indigenous communities of Chiapas, Mexico. *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(1), 149–157. <https://doi.org/10.1038/s41430-019-0440-y>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2013). Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity. In *Fao*. <https://doi.org/613.2KEN>
- Furkon, L. A., Rahmawati, Mutia, S., Ratnaningrum, Anna, Jamaludin, Picauly, Intje, Nurhayati, A. I. S., Briawan, A., Ekawidyani, D., & Rahmadia, K. (2016). *Ilmu Gizi dan Kesehatan*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Global Nutrition Report. (2020). *The Burden of Malnutrition*. <https://globalnutritionreport.org/reports/2020-global-nutrition-report/>
- Gurang, Y. M. G., Briawan, D., & Widodo, Y. (2023). Hubungan antara Pola Asuh Makan dan Kualitas Konsumsi Pangan dengan Stunting anak Usia 18–24 Bulan di Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia. 18(1), 19–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/mgi.v18i1.19-27>
- Hadi, Z., Anwary, A. Z., & Asrinawaty, A. (2022). Kejadian Stunting Balita ditinjau dari Aspek Kunjungan Posyandu dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 01. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.389>
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021). Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.1.32-42>

- Hardisman. (2021). *Tanya Jawab Metodologi Penelitian Kesehatan (Referensi Praktis Mahasiswa S1, S2, S3, PPDS dan Peneliti Pemula)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Harjatmo. (2017). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Hidayah, N., Rita, W., Anita, B., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, A. T., *et al.* (2019a). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting (rekomendasi pengendaliannya di Kabupaten Lebong). *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.237>
- Hidayah, N., Rita, W., Anita, B., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, A. T., *et al.* (2019b). Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting (Rekomendasi Pengendaliannya di Kabupaten Lebong). *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.237>
- Hudaya, R. (2021). *Hubungan Pengasuhan Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak 4-6 Tahun di Sekolah Taman Kanak-Kanak Kabupaten Aceh Tengah*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31551>
- Hudaya, R., Lubis, R., & Sudaryati, E. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pengasuhan Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak TK di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Health Sains*, 2(2), 242–249.
- Humaniora, P., & Sumber, P. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45, 233–240.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Idris, N. H. (2022). *Gambaran pola pemberian makan dan tingkat pendidikan orang tua pada balita stunting usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas kahu kabupaten bone*. Universitas Hasanuddin.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2013). Best Practices: Pediatrics. In *Autism Spectrum Disorders*. <https://doi.org/10.1093/med/9780195371826.003.0086>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2017). Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia: Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia. *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 1–4.
- Istiaque, K., Munirul, M., Mahfuz, M., Shamsir Ahmed, A. M., Mondal, D., Haque, R., *et al.* (2018). Micronutrient adequacy is poor, but not associated with stunting between 12-24 months of age: A cohort study findings from a slum

area of Bangladesh. *PLoS ONE*, 13(3), 1–17.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195072>

- Izah, N., Zulfiana, E., & Rahmanindar, N. (2020). Berdasarkan Pola Asuh ( S Tatus Imunisasi Dan Pemberian Asi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 27–32.
- Jamaluddin, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 0 – 36 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(2).
- Jannah, M., & Nadimin. (2021). Riwayat Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Dan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale. *Media Kesehatan Politeknik—Kesehatan Makassar*, Vol XVI No. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i2.2421>
- Kamila, L. N., Hidayanti, L., & Atmadja, T. F. A. (2022). *Kragaman Pangan Dengan Kejadian Kurang Gizi Pada Anak Usia 6-23 Bulan( Dietary diversity and undernutrition in children aged 6-23 months )*. 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5704>
- Katharina, T., & Iit, K. (2016). Hubungan antara Pengetahuan Ibu dengan Sikap Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan. 6, 134–141.
- Kemkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemkes RI. (2015). *Ketahanan Pangan Indonesia*.
- Kemkes RI. (2018a). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemkes RI. (2018b). Cegah Stunting, itu Penting. *Pusat Data Dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI*, 1–27. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Kemkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Kemkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kempenpa RI. (2018). Profil Kesehatan Anak Indonesia Tahun 2018. *Ilmu Pendidikan*, 5(1), 12–21.
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. 71.

- Khamis, A. G., Mwanri, A. W., Ntwenya, J. E., & Kreppel, K. (2019). The influence of dietary diversity on the nutritional status of children between 6 and 23 months of age in Tanzania. *BMC Pediatrics*, *19*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1897-5>
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, *4*(2), 105. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Khoiriyah, H. I., Pertiwi, F. D., & Prastia, T. N. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Promotor*, *4*(2), 145. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i2.5581>
- Kohlmann, K., Sudfeld, C. R., Garba, S., Guindo, O., Grais, R. F., & Isanaka, S. (2021). Exploring the relationships between wasting and stunting among a cohort of children under two years of age in Niger. *BMC Public Health*, *21*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11689-6>
- Kosegeran, H., Ismanto, A., & Babakal, A. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Stimulasi Dini Dengan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Di Desa Ranoketang Atas. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, *1*(1), 112269.
- Krebs, N. F., Hambidge, K. M., Westcott, J. L., Garces, A. L., Figueroa, L., Tshetu, A. K., *et al.* (2022). Birth length is the strongest predictor of linear growth status and stunting in the first 2 years of life after a preconception maternal nutrition intervention: the children of the Women First trial. *American Journal of Clinical Nutrition*, *116*(1), 86–96. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqac051>
- Kusudaryati, D. P. D., Prananingrum, R., & Untari, I. (2017). *Menu Makanan Sehat Untuk Balita*. Surakarta: Ristekdikti. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Kusumayanti, N., & Nindya, T. S. (2018). Hubungan Dukungan Suami Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Daerah Perdesaan. *Media Gizi Indonesia*, *12*(2), 98. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.98-106>
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakanpaul, M., & Parikh, P. (2019). Water, sanitation, and hygiene: Linkages with stunting in rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *16*(20). <https://doi.org/10.3390/ijerph16203793>
- Laili, A. N. (2018). Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Puskesmas Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember. *Repository.Unej.Ac.Id*, 1–124.



<https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle>

- Lemaking, V. B., Manimalai, M., & Djogo, H. M. A. (2022). Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(2), 123. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v5i2.254>
- Louis, S. L., Mirania, A. N., & Yuniarti, E. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i1.498>
- Loya, R. R. P., & Nuryanto. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan di kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 83–95.
- Mahmudiono, T., Sumarmi, S., & Rosenkranz, R. R. (2017). Household Dietary Diversity and Child Stunting In East Java, Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 26(2), 317–325. <https://doi.org/10.6133/apjcn.012016.01>
- Mangesa, H. (2012). *Seri Informasi Kesehatan Anak (0-8 tahun) Buku I Kebersihan Anak Setiap Hari*. Jakarta: Pelkesi.
- Masrul, M. (2019). Gambaran Pola Asuh Psikososial Anak Stunting dan Anak Normal di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Pasaman dan Pasaman Barat Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 112. <https://doi.org/10.25077/jka.v8.i1.p112-116.2019>
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87>
- Mca-Indonesia. (2014). *Proyek Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat Untuk Mengurangi Stunting*.
- Meli, Y., Junias, M. S., & Limbu, R. (2020). Risk Factors of Acute Respiratory Infections Incidence in Toddlers of the Working Area of Puskesmas Inerie Ngada District. *Journal of Community Health*, 2(4), 165. <https://ejurnal.undana.ac.id/LJCH/article/view/3760>
- Mendes, S., & Nuwa, M. S. (2020). *Stunting dengan Pendekatan Framework WHO*. Yogyakarta: CV Gerbang Media Aksara.
- Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). *Keputusan Menteri PPN Nomor 42 Tahun 2020*. [http://jdih.bappenas.go.id/data/abstrak/SK\\_Menteri\\_PPN\\_Nomor\\_42\\_Tahun\\_2020.pdf](http://jdih.bappenas.go.id/data/abstrak/SK_Menteri_PPN_Nomor_42_Tahun_2020.pdf)

- Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). *Penetapan Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi Tahun 2021-2024* (Issue 18).
- Mongkolchati, A., & Phuphaibul, R. (2016). Relationship Between Child Rearing and Child Nutritional Status During The First Year Of Life In Thailand. *Journal of Public Health and Development, April*.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. K., & Najah, Z. L. (2018). Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>
- Mugode, R. H., Puoane, T., Michelo, C., & Steyn, N. P. (2018). “Feeding a child slowly:” a responsive feeding behavior component likely to reduce stunting: Population-based observations from rural Zambia. *Journal of Hunger and Environmental Nutrition*, 13(4), 455–469. <https://doi.org/10.1080/19320248.2017.1403409>
- Munnawarroh, F., Murni, D., & Susmiati, S. (2022). Sosio Ekonomi Dan Skor Keragaman Makanan Terhadap Kejadian Stunting. *Link*, 18(1), 29–36. <https://doi.org/10.31983/link.v18i1.8424>
- Mustika, D. N., Nurjanah, S., & Ulvie, Y. N. S. (2018). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas. In *Akademi Kebidanan Griya Husada Surabaya*.
- Mzumara, B., Bwembya, P., Halwiindi, H., Mugode, R., & Banda, J. (2018). *Factors associated with stunting among children below five years of age in Zambia : evidence from the 2014 Zambia demographic and health survey*. 1–8.
- Nadiah, S., Wahyu Ningtyias, F., & Sulistiyani, S. (2020). Tinggi badan orang tua , pola asuh , dan kejadian diare sebagai faktor risiko kejadian stunting pada balita di Kabupaten Bondowoso toddler in Bondowoso District. *Ilmu Gizi Indonesia*, 04(01), 11–18.
- Nasir, M. (2010). *Rahasia Kecerdasan Anak Memaksimalkan Perkembangan Otak*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Noflidaputri, R., & Febriyeni, F. (2020). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Silayang Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 187–195. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i2.233>
- Noftalina, E. (2019). *Hubungan Kadar Zinc dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman [Andalas University]*. <http://scholar.unand.ac.id/53199/>

- Noftalina, E., Mayetti, M., & Afriwardi, A. (2019). Hubungan Kadar Zinc dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2 – 5 Tahun di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 565. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.723>
- Notoatmodjo, S. (2011). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, P. D., & Wanda, D. (2020). Maternal feeding practice and its relationship with stunting in children. *Pediatric Reports*, 12. <https://doi.org/10.4081/pr.2020.8698>
- Nugroho, M. R., Kristiawan, M., & Bengkulu, U. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *March*. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>
- Nur, T., Lukman, E., Anwar, F., Riyadi, H., Harjomidjojo, H., & Martianto, D. (2021). Birth Weight and Length Associated with Stunting among Children Under-Five in Indonesia. *J. Gizi Pangan*, 16(28), 99–108.
- Nurjanah., L. O. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Klecorejo Kabupaten Madiun Tahun 2018. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.
- Nurlinda, A. (2013). *Gizi dalam Siklus Daur Kehidupan Seri BADUTA*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A., & Febriany, T. W. (2020). Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), 205–211. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i2.2409>
- Nurmawasanti, A., & Mahmudiono, T. (2019). Status Sosial Ekonomi dan Keragaman Pangan pada Balita Stunting dan Non-Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*, 3(2), 114–121. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.114-121>
- Nursyamsiyah, Sobrie, Y., & Sakti, B. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1 – 24 Bulan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10), 5061. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i10.4363>

- Nurwiandani, W., & Ekawati, D. (2022). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Anak di Posyandu Mawar Monggang Bantul Yogyakarta Tahun 2022*. 10, 93–102.
- Oktaviani, N. P. W., Lusiana, S. A., Sinaga, T. R., Simanjuntak, R. R., Louis, S. L., Andriani, R., *et al.* (2022). *Siaga Stunting di Indonesia*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Owino, V., Ahmed, T., Freemark, M., Kelly, P., Loy, A., Manary, M., *et al.* (2016). Environmental Enteric Dysfunction and Growth Failure/Stunting In Global Child Health. *Pediatrics*, 138(6). <https://doi.org/10.1542/peds.2016-0641>
- Pangan, B. K. (2021). Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan. In *Kementerian Pertanian RI* (Vol. 3, Issue Tahun 2020).
- Partap, U., Young, E. H., Allotey, P., Sandhu, M. S., & Reidpath, D. D. (2019). Characterisation and correlates of stunting among Malaysian children and adolescents aged 6-19 years. *Global Health, Epidemiology and Genomics*, 4. <https://doi.org/10.1017/ghg.2019.1>
- Perpres. (2013). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi*.
- PIN. (2019). *Individual Dietary Diversity Score (IDDS)*. <https://www.indikit.net/indicator/13-individual-dietary-diversity-score-idds>
- Pranowo, S., & Sujianti. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indonesian Journal of Nursing Health Science ISSN*, 6(2), 104–112.
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: BPSDM Kemenkes RI.
- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun di Kabunan Taman Pemalang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 30–36. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=98477&val=5091>
- Puskesmas Seberang Padang. (2021). *Permasalahan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang*.
- Puskesmas Seberang Padang. (2022). *Prevalensi Balita Wasting dan Stunting pada Tahun 2021 di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang*.
- Putri, A. R. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga Pada Kejadian Stunting. *Healthy Tadulako Journal*, 6(1), 1–72. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/15068>

- Rachmawati, P. D., Triharini, M., & Suciningtyas, P. D. (2021). The Contribution Of Family Functions, Knowledge, and Attitudes In Children Under Five With Stunting. *Enfermeria Clinica*, 31, S296–S300. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.12.035>
- Rahayu, Atikah, Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahmawati, L. A., Hardy, F. R., Anggraeni, A., & Purbasari, D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting Sangat Pendek dan Pendek pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Sawah Besar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 68–78.
- Rambe, K. S. (2022). Pola Asuh Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelompok Bkb Hi. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(3), 575–580. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i3.1509>
- Rejosari, P., & Desa, D. I. (2021). *Peningkatan Pemahaman Masyarakat Pentingnya ASI dan MPASI yang Tepat dalam Pencegahan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari di Desa Cranggang*. 4(2), 123–135.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.
- Rita, W., Anita, B., Hidayah, N., Podesta, F., Ardiansyah, S., Subeqi, A. T., Nasution, S. L., & Riastuti, F. (2019). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting (rekomendasi pengendaliannya di Kabupaten Lebong). *Riset Informasi Kesehatan*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.237>
- Rizcewaty, R., & Rahman, E. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Status Gizi Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 39–44. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/7184>
- Rohmawati, W., & Lestar, D. R. (2021). Path Analysis Factor Culture on Stunting by Parenting of Toddler in Muna Barat, South East Sulawesi. *Journal of Sciences and Health (JSH)*, Vol. INo. 2N, 1–6. <https://doi.org/10.54619/jsh.v1i1>
- Saidah, H., & Dewi, R. K. (2020). *Feeding Rule sebagai Pedoman Penatalaksanaan Kesulitan Makan pada Balita*. Malang: Ahlimedia Press.
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nuraini, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). Protein, Calcium and Phosphorus Intake of Stunting and Non Stunting Children Aged 24-59 Months. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152–159.
- Sari, I. P., Ardillah, Y., & Rahmiwati, A. (2020). Berat bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang.

*Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 110–118.  
<https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.110-118>

Sari, K., & Sartika, R. A. D. (2021). The Effect of The Physical Factors of Parents and Children On Stunting At Birth Among Newborns In Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 54(5), 309–316.  
<https://doi.org/10.3961/jpmp.21.120>

Sari, R. W. (2020). Hubungan Ketersediaan Pangan dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Balita 2-5 Tahun pada Keluarga Nelayan di Kota Sabang. In *Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.

Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis* (ke-4). Jakarta: Sagung Seto.

SDGs. (2014). *Scaling Up Nutrition (SUN)*. Sustainable Development Goals Partnership Platform. <https://scalingupnutrition.org/nutrition/scaling-up-nutrition-during-crises/>

Sié, A., Tapsoba, C., Dah, C., Ouermi, L., Zabre, P., Bärnighausen, T., *et al.* (2018). Dietary diversity and nutritional status among children in rural Burkina Faso. *International Health*, 10(3), 157–162.  
<https://doi.org/10.1093/inthealth/ihy016>

Silalahi, E. N., Jus, I., & Angkasa, D. (2020). *Faktor Gizi dan Hygiene Berkaitan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-23 Bulan di Wilayah Puskesmas Pandan Kalimantan Barat*. 5(1), 19–24.

Sindhughosa, W. U., & Arimbawa, I. M. (2020). Association Between Parents' Body Height With Stunting In Children Ages 1-5 Years Old In Nagi Primary Health Care Working Area Larantuka City, East Flores, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 315. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.567>

Siregar, S. (2012). *Statistik Deskriptif untuk Penelitian 2nd Edition*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Situmeang, N. S., Etti Sudaryati, & Jumirah. (2020). Correlation of Parenting and Nutrient Intake with Stunting in Children 24-59 Months. *Britain International of Exact Sciences (BioEx) Journal*, 2(1), 280–285.  
<https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.147>

Smith Fawzi, M. C., Andrews, K. G., Fink, G., Danaei, G., McCoy, D. C., Sudfeld, C. R., *et al.* (2019). Lifetime Economic Impact of The Burden Of Childhood Stunting Attributable to Maternal Psychosocial Risk Factors In 137 Low/Middle-Income Countries. *BMJ Global Health*, 4(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.1136/bmjgh-2018-001144>

- Soetjiningsih, & Ranuh, I. N. G. (2014). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Stewart, C. P., Iannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., & Onyango, A. W. (2013). Contextualising Complementary Feeding in A Broader Framework for Stunting Prevention. *Maternal and Child Nutrition*, 9(S2), 27–45. <https://doi.org/10.1111/mcn.12088>
- Stuijvenberg, M. E., Nel, J., Schoeman, S. E., Lombard, C. J., Lisanne, Plessis, *et al.* (2015). Low Intake of Calcium And Vitamin D, but Not Zinc, Iron or Vitamin A, Is Associated With Stunting In 2- To 5-Year-Old Children. *Nutrition*, 31(6), 841–846. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2014.12.011>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, & Rowa, S. S. (2020). Pengaruh Stimulasi Psikososial Anak Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Dan Motorik Halus Serta Peningkatan Berat Badan Anak Balita Stunting Usia 2-3 Tahun. *Media Gizi Pangan*, 27, 2020.
- Sulistianingsih, A., & Yanti, D. A. M. (2016). Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek ( Stunting ). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 71–75.
- Suryawan, A. E., Ningtyias, F. W., & Hidayati, M. N. (2022). Hubungan pola asuh pemberian makan dan skor keragaman pangan dengan kejadian stunting pada balita usia 24–59 bulan. *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v6i1.310>
- Susanto, A. (2014). *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Suseni, N. P. I., Tat, F., & Djogo, H. M. A. (2022). Hubungan Kebiasaan Makan dan Praktik Kebersihan Diri dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(1), 45–52.
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Sutarto, S., Indriyani, R., Puspita, R. D., Surya, J., & Oktarlina, R. Z. (2021). Hubungan Kebersihan diri, Sanitasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (diare) dengan Kejadian Stunting pada balita usia 24-60 bulan. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(1), 56–65. <https://doi.org/10.33024/jdk.v10i1.3415>
- Sutrisno, S., Tamim, & Huwairits. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi pada Balita di Posyandu Abung Timur Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 77–83. <https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1513>

- Svefors, P., Pervin, J., Islam, A., Rahman, A., Ekström, E. C., *et al.* (2020). Stunting, Recovery from Stunting and Puberty Development In The Minimat Cohort, Bangladesh. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 109(1), 122–133. <https://doi.org/10.1111/apa.14929>
- Syahida, A. A., Ratnawati, & Suparmi. (2022). *Hubungan antara Pola Pengasuhan Anak dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 6-59 bulan*. September, 286–295.
- Theresia, D. (2020). Hubungan Jumlah Kunjungan Ibu Ke Posyandu Dengan Status Gizi Balita di Wlayah Kerja Puskesmas Amplas. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(2), 31–41.
- Thobias, I. A., & Djokosujono, K. (2021). Keragaman Makan Minimum Sebagai Faktor Dominan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Kupang. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 136–143. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.592>
- TNP2K. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting): Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. *Jakarta*, 2(c), 287.
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., *et al.* (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Trisasmitta, L., Sudiarti, T., Sartika, R. A. D., & Setiarini, A. (2020). Identification of dietary diversity associated with stunting in Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 26(1), 85–92. <https://doi.org/10.31246/MJN-2019-0128>
- Ukegbu, P. (2017). Assessment of Dietary Diversity Score , Nutritional Status and Socio- demographic Characteristics of. *Academia (Accelerating the World's Research)*.
- Ul Haq, I., Asra, M., Tian, Q., Ahmed, B., Khan, N., Ahmad, M. I., *et al.* (2020). Association of infant and child feeding index with undernutrition in children aged 6-59 months: A cross-sectional study in the Maldives. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 103(1), 515–519. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.19-0972>
- UNICEF. (2013). *Improving child nutrition: The achievable imperative for global progress*. Division of Communication, UNICEF. <https://doi.org/https://doi.org/978-92-806-4686-3>
- UNICEF. (2021). Levels and trends in child malnutrition in Bangladesh. In *Asia-Pacific Population Journal* (Vol. 24, Issue 2). <https://doi.org/10.18356/6ef1e09a-en>



- UNICEF, WHO, & World Bank. (2020). Levels and Trends In Child Malnutrition: Key Findings of The 2020 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates. Geneva: WHO, 24(2), 1–16.
- Utami, R. A., Setiawan, A., & Fitriyani, P. (2019). Identifying causal risk factors for stunting in children under five years of age in South Jakarta, Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 29(xx), 606–611. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.04.093>
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of The Literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551–562. <https://doi.org/10.29024/aogh.2361>
- Wahyudi, Kuswati, A., & Sumedi, T. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga, Terhadap Stanting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Journal of Bionursing*, 4(1), 63–69. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2022.4.1.122>
- Wahyuni, E. S., & Siti Sulandjari. (2022). *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman Konsumsi Pangan sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Journal UHAMKA*, 2(2), 89–96.
- Weatherspoon, D. D., Miller, S., Ngabitsinze, J. C., Weatherspoon, L. J., & Oehmke, J. F. (2019). Stunting, Food Security, Markets and Food Policy In Rwanda. *BMC Public Health*, 19(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7208-0>
- WHO. (2013a). Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO. *The Lancet*, 9(2), 27–45.
- WHO. (2013b). Levels And Trends In Child Malnutrition. In *UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates*.
- WHO. (2018). *Reducing Stunting In Children*. Switzerland: Geneva.
- WHO, & UNICEF. (2017). Global Nutrition monitoring framework. Operational guidance for tracking progress in meeting targets for 2025. In *World Health Organization*. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259904/9789241513609eng.pdf;jsessionid=82B08433379C3E3E69B3F8D4F2690C34?sequence=1%0Awww.who.int/nutrition>
- Win, H., Shafique, S., Mizan, S., Wallenborn, J., Probst-Hensch, N., & Fink, G. (2022). Association between mother’s work status and child stunting in urban slums: a cross-sectional assessment of 346 child-mother dyads in Dhaka, Bangladesh (2020). *Archives of Public Health*, 80(1), 1–16.

<https://doi.org/10.1186/s13690-022-00948-6>

- Wirth, J. P., Rohner, F., Petry, N., Onyango, A. W., Matji, J., Bailes, A., *et al.* (2017). Assessment of The WHO Stunting Framework Using Ethiopia as A Case Study. *Maternal and Child Nutrition*, 13(2), 1–16. <https://doi.org/10.1111/mcn.12310>
- Wold Bank Group. (2018). Aiming High. Indonesia’s Ambition to Reduce Stunting. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Yudianti, Y., & Saeni, R. H. (2017). Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting pada balita di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 21. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.9>
- Zakaria, R., & Suma, J. (2020). Determinants of Stunting in Children Aged 24-59 Months in Gorontalo , Indonesia. *Journal of Maternal and Child Health*, 05(03), 287–296.
- Zarkasyi R, R., Nurlinda, N., Wahyuni Sari, R., & Anggraeny, R. (2021). Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cangadi. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(3), 377–382. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i3.1605>

