

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., Mulyiana, 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 Ekslusif, 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
- 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., & Yunianto, 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: PT Gramedia 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.
- Ashiddiqie, 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.

- Audienna, 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>
- Ayelign, 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>
- Balianian, 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 Ilmu 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., & Sulistiyan, 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., & Risviantunnisa, 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. *Anieta 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*. Tanggerang: 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://repository.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/: <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)*. I(1), 1–7.
<https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5704>

Katharina, T., & Iit, K. (2016). Hubungan antara Pengetahuan Ibu dengan Sikap Tterhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan. 6, 134–141.

Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes RI. (2015). *Ketahanan Pangan Indonesia*.

Kemenkes RI. (2018a). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes 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>

Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.

Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenppa 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., Tshefu, 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

- Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). *Penetapan Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi Tahun 2021-2024* (Issue 18).
- Mongkolchat, 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>
- Munnawaroh, 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.
- Nadiyah, 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., & Febrinany, 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/gheg.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., & Sujanti. (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: BPSPM Kemenkes RI.
- Purwani, Erni, & Mariyam. (2013). Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun di Kabupaten 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 (rekomeniasi 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/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., & Sitaressmi, 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/jpmph.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., Zabré, P., Bärnighausen, T., et al. (2018). Dietary diversity and nutritional status among children in rural Burkina Faso. *International Journal of 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 ff 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 Pangandaran*, 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 Wayah 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.
- Trisasmita, 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>

