

REFERENCES

- Adiyanti, M. (2014). *Pola Asuh Gizi Sanitasi Lingkungan dan Pemanfaatan Posyandu Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010)*.
- Adzura, M., Fathmawati, & Yulia. (2021). Hubungan Sanitasi, Air Bersih dan Mencuci Tangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 79–89.
<https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027><https://www.golder.com/in-sights/block-caving-a-viable-alternative/>
- Alamsyah, Dedi, & Mulia, R. W. (2013). Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. *Nuha Medika*.
- Ardianti, A. D., & Sumarmi, S. (2023). Keragaman Pangan Balita dan Pengeluaran Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5974–5982.
- Asparian, Setiana, E., & Wisudariani, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan dari Keluarga Petani di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 293–303.
<https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.274>
- Astuti, Y. R. (2022). Pengaruh Sanitasi dan Air Minum Terhadap Stunting di Papua dan Papua Barat. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3), 261–267.
<https://doi.org/10.33860/jik.v16i3.1470>
- Atikah. (2018). *Stunting dan Upaya Pencegahannya. Buku Stunting dan Upaya Pencegahannya*.
- Azizah, A. M., Nurmala, I., & Devy, S. R. (2022). The Effect of Mother's Educational Level and Stunting Incidence on Toddler: A Meta-analysis Meta Analisis: Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Print) Azizah, et Al | Amerta Nutrition*, 6(4), 369–375.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v6i4.2022.369-375>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Wileyonlinelibrary.Com*, 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Cameron, L., Chase, C., Haque, S., Joseph, G., Pinto, R., & Wang, Q. (2021). Childhood stunting and cognitive effects of water and sanitation in Indonesia. *Economics and Human Biology*, 40(November 2020), 100944.
<https://doi.org/10.1016/j.ehb.2020.100944>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., Sania, A., Smith Fawzi, M. C., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (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>
- Dayuningsih, Permatasari, T. A. E., & Supriyatna, N. (2020). Pengaruh Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 0-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3–11.
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Elfindri. (2003). *Ekonomi Layanan Kesehatan*. Andalas University Press.
- Fedriansyah, D., Paramashanti, B. A., & Paratmanitya, Y. (2020). Faktor Sosial

- Ekonomi Dan Stunting. *Media Gizi Pangan*, 27(1), 22–29.
- Fikrina, L. T. (2017). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Kejadian stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Karangrejek Wonosari Gunung Kidul. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/2461/1/naskah publikasi.pdf>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Indrastuty, D., & Pujiyanto, P. (2019). Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 3(2).
<https://doi.org/10.7454/eki.v3i2.3004>
- Irianti, S., Prasetyoputra, P., Dharmayanti, I., Azhar, K., & Hidayangsih, P. S. (2019). The role of drinking water source, sanitation, and solid waste management in reducing childhood stunting in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 344(1).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/344/1/012009>
- Islamiah, W. E., Nadhiroh, S. R., Putri, E. B. P., Farapti, Christiwan, C. A., & Prafena, P. K. (2022). The Correlation between Food Security with Stunting Toddler from Fisherman Family. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*.
- IUWASH Team. (2015). *Improving Lifestyle and Health: A Guide To Urban Sanitation Promotion*.
- J, R. F., Huljannah, N., & Rochmah, T. N. (2022). Program Pencegahan Stunting Di Indonesia: A Systematic Review. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 17(3), 281–292.
[https://doi.org/10.204736/mgi.v17i3.281–292](https://doi.org/10.204736/mgi.v17i3.281-292)
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2018). *Buku Saku Stunting Desa Dalam Penanganan Stunting*.
- Laksono, A. D., Wulandari, R. D., Amaliah, N., & Wisnuwardani, R. W. (2022). Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter? *PLoS ONE*, 17(7 July), 1–11.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0271509>
- Melati, D. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Perilaku Orang Tua, Dan status Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Stunting Di Pasaman Barat Tahun 2020.
- Mia, H., Sukmawati, S., & Abidin, U. Wusqa A. (2021). Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(2), 494.
<https://doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>
- Ministry of Health. (2018). *Cegah Stunting Itu Penting!* (Vol. 2).
- Ministry of Health. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 tentang Standard Antropometri Anak*.
- Nadhir, M. (2017). Bahan Ajar Ekonomi Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat UPRI.
- Nizaruddin, N., & Ilham, M. I. (2022). The Effect of Sanitation on Stunting Prevalence in Indonesia. *Populasi*, 30(2), 34.
<https://doi.org/10.22146/jp.80186>
- Noor Prastia, T., & Listyandini, R. (2020). Keragaman Pangan Berhubungan

- Dengan Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Hearty*, 8(1), 33–40. <https://doi.org/10.32832/hearty.v8i1.3631>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. IKAPI.
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Ong'ute, E. A. (2022). Effects Of Household Food Expenditure On Nutritional Status Among Children Aged 6-23 Months In Vihiga Country, Kenya.
- Pertiwi, A. N. A. M., Dwinata, I., Qurniyawati, E., & Rismayanti, R. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Bone Dan Enrekang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(1), 101–110. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.1.101-110>
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Ir-Perpustakaan Universitas Airlangga Skripsi*, 1–119.
- Pujoharso, C. (2012). Aplikasi teori konsumsi keynes terhadap pola konsumsi makanan masyarakat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2), 1–18. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/558>
- Rachman, R. Y., Larassasti, N. P. A., Nanda, S. A., Rachsanzeni, M., & Amalia, R. (2021). Hubungan Pendidikan Orang Tua Terhadap Risiko Stunting Pada Balita: a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 61–70. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1790>
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). Stunting coexisting with overweight in 2·0-4·9-year-old Indonesian children: Prevalence, trends and associated risk factors from repeated cross-sectional surveys. *Public Health Nutrition*, 19(15), 2698–2707. <https://doi.org/10.1017/S1368980016000926>
- Rafiy, M. (2019). *Ekonomi Kesehatan Pengantar dan Aplikasi*. AA-DZ Grafika.
- Rahman, F. D. (2018). Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1). <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1451>
- Rahmawati, F. N., Mulyaningsih, T., & Daerobi, A. (2019). The Impact of Household Characteristics, Dietary Diversity, the Environment on the Nutritional Status of Children Under Five. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(4), 367–375. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i4.7929>
- Raikhani, A., Masluchah, L., Fatmaningrum, W., Patmawati, Utomo, B., & Jannah, A. Z. (2022). Implementasi Dana Desa Sebagai Upaya Intervensi Penurunan Stunting Desa Pandan Wangi Kecamatan Diawek Kabupaten Jombang. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*, 1, 250–256. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i1SP.250-256>
- Ramli, Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatrics*, 9(October), 64. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>
- Rosha, B. C., Hardinsyah, & Baliwati, Y. F. (2012). Analisis Determinan Stunting Anak 0-23 Bulan Pada Daerah Miskin Di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *The*

- Journal of Nutrition and Food Research*, 35(1), 34–41.
- Semba, R. D., de Pee, S., Sun, K., Sari, M., Akhter, N., & Bloem, M. W. (2008). Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *The Lancet*, 371(9609), 322–328. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(08\)60169-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(08)60169-5)
- Setyawati, V. A. V. (2018). *Kajian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Kota Semarang*.
- Shourov, A. S. (2018). *The Impact of Maternal Education on Childhood Stunting in Bangladesh*.
- Syaputri, D., Soedjadi, T. T. B., Manalu, S. M. H., Tanjung, R., & Rosana, D. (2023). The Relationship Between Household Drinking Water Quality and The Incidence of Stunting. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30829/contagion.v5i1.14890>
- Ucianna, V., Pramono, A., Margawati, A., & Syauqy, A. (2023). Perbedaan Faktor Risiko Stunting Di Daerah Perkotaan dan Perdesaan Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Indonesia: Analisis Data Riskesdas. *Journal of Nutrition College*, 12(1), 27–32.
- Utami, C. A. (2024). *Keterkaitan antara Kesehatan Masyarakat dan Produktivitas Ekonomi*. 1–11.
- Wardani, I. M. K., Nurrochmah, S., & Mawarni, D. (2022). *Faktor Maternal sebagai Determinan Stunting di Kawasan Timur Indonesia: Analisis Data Indonesian Life Survey 5*. 13.
- WHO. (2015). *No Title*. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- Wulandari, Rahayu, F., & Darmawansyah. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2019. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(2). <https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i02.374>
- Yuliawati, E., Sulung, N., & Hasnita, E. (2019). Inisisasi Menyusu Dini, Keanekaragaman Makanan dan Jaminan Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Human Care*, 4(3), 132–137. enituliawati12@gmail.com

