

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra. 2021. Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308. [https://books.google.co.id/books/about/Metodologi\\_Penelitian\\_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y)
- Aditianti, Sudikno *et al.* 2020. Prevalensi dan Faktor Risiko Stunting pada Balita 24-59 Bulan di Indonesia: Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2018. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 43(2), 51–64.
- Agustin, L., & Rahmawati, D. 2021 Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Maret 2021 Indonesian Journal of Midwifery*, 4(1). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijm>
- Amalia, I., Putri Utami Lubis, D., Miftahul Khoeriyah, S. 2018. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Kejadian Stunting pada Balita.*
- Aulia. 2021. Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02), 31–35. <https://doi.org/10.46772/jigk.v2i02.454>
- Aurora. 2021. Academic Outcomes in School-Age Children with Stunting and Non-Stunting. *Proceedings of the 3rd Green Development International Conference (GDIC 2020)*, 205(Gdic 2020), 83–86. <https://doi.org/10.2991/aer.k.210825.016>
- Azmy dan Mundiastuti. 2018. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 292–298. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>
- Beal, Tumilowicz *et al.* 2018. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 343–356. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Bening dan Margawati. 2014. Perbedaan Pengetahuan Gizi, Body Image, Asupan Energi Dan Status Gizi Pada Mahasiswi Gizi Dan Non Gizi Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 715–722. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6872>
- Danaei, Andrews *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>

- Darsini, Fahrurrozi *et al.* 2019. Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Darwis. 2021. Konsep dasar ilmu gizi kesehatan. *Universitas Islam Negeri Makassar, 1885*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/tydu4>
- Davidson, Khomsan *et al.* 2020. Status gizi dan perkembangan anak usia 3-5 tahun di Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 143–148. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.143-148>
- de Onis dan Branca. 2016. Childhood stunting: A global perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Devianto, Dewi *et al.* 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Dengan Angka Kejadian Stunting di Desa Sangrahan Prambanan Klaten. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 1(2), 81–88. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v1i2.13>
- Dewey. 2016. Reducing stunting by improving maternal, infant and young child nutrition in regions such as South Asia: Evidence, challenges and opportunities. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 27–38. <https://doi.org/10.1111/mcn.12282>
- Ekawati, Gita & Rokhaidah. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Malinau Hilir Kabupaten Malinau Kalimantan Tahun 2021. *Media Informasi*, 18(2), 2022–2052. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
- Ernawati. 2020. Gambaran Penyebab Balita Stunting di Desa Lokus Stunting Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2), 77–94. <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>
- Fadare. 2019. Mother's nutrition-related knowledge and child nutrition outcomes: Empirical evidence from Nigeria. *PLoS ONE*, 14, 1–17.
- Hidayat, Khaki *et al.* 2022. Pencegahan Kasus Stunting melalui Program Dapur Sehat Stunting ( DASHAT ) di Desa Tambi. 01, 24–30.
- Illahi RK. Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. *J Manaj Kes Yayasan RS Dr. Soetomo*. 2017;3(1):1–14.
- Juliani, Utari. 2018. *Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Kejadian Stunting pada Balita di PAUD Al Fitrah Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018*.
- Karlsson, O., De Neve, J. W. dan Subramanian, S. V. (2019) “Weakening association of parental education: Analysis of child health outcomes in 43

low-and middle-income countries,” *International Journal of Epidemiology*, 48(1), hal. 83–97. doi: 10.1093/ije/dyy158.

Kartini, Manjilala *et al.* 2019. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Dan Praktik Gizi Seimbang Pada Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Pangan*, 26(2), 201. <https://doi.org/10.32382/mgp.v26i2.1231>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemendes RI*, 1–14.

Listiani, A. M., & Pratiwi, E. 2021. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Tegalrejo.*

Media, Y.. 2020. *The Cause of Stunting Towards Toddler At Parit Public Health Center of Pasaman Barat, West Sumatera.* <https://doi.org/10.4108/eai.9-10-2019.2297296>

Ni'mah, C. & Muniroh. 2015. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin.*

Nuraini, I. 2022. Intervention of Stunting Aged 0-59 Months Reviewing From Nutrition. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 13(4), 700–705. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.04.094>

Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed).* Jakarta : Salemba Medika.

Octaviani dan Margawati, A. 2012. Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Buruh Pabrik Tentang Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi) Dengan Status Gizi Anak Balita (Studi Di Kelurahan Pagersari, Ungaran). *Journal of Nutrition College*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.692>

Oktafirnanda, Y. 2021. Analisis Hubungan Pengetahuan, Pendapatan, Pola Makan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 613–619. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.4928>

Rahmayani, S. T. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan Sehat Dengan Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Dozen Globalindo*, 3(2), 66–78. <http://www.dozen-globalindo.com/jurnal/index.php/jdg/article/view/23>

Rokhmah, Farianingsih *et al.* 2022. Study of Nutrition Food Access to Family With Stunting Toddlers in Stunting Countermeasures System in Lumajang Indonesia. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 32–37. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.32-37>

- Saaka, M. 2014. Relationship between mothers' nutritional knowledge in childcare practices and the growth of children living in impoverished rural communities. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 32(2), 237–248.
- Sahroni, Y. A., Trusda, & Romadhona, N. 2020. Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Asupan Gizi Tidak Berhubungan dengan Derajat *Stunting* pada Balita. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5870>
- Salman, Yani Arbie, F., Yulin Humolungo. 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. In *Health and Nutrition Journal: Vol. III*.
- Setiyowati, E.. 2021. Penyebab Anak *Stunting*: Perspektif Ibu. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 196. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i2.2389>
- Studi. 2012. *Online di : http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc Prevalensi stunting di Jawa Tengah kejadian tertinggi di Kecamatan Semarang Timur. 1, 176–184.*
- Sugiyono. 2019. *Statistika Untuk Penelitian*. ALFABETA: Bandung.
- Sukarini, L. P. 2018. Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku KIA. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2). <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Sulistianingsih & Yanti, D. A. M. 2015. Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (*Stunting*). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 72–75.
- Tugiono, Alhafiz *et al.* 2022. *Stunting Sistem Cerdas Mendiagnosa Stunting pada Anak Menggunakan Mesin Inferensi. Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4(4), 7–10. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i4.237>.
- UNICEF. 2020. 'Situasi Anak di Indonesia - Tren, peluang, dan Tantangan dalam Memenuhi Hak-Hak Anak', *Unicef Indonesia*, pp. 8–38.
- WHO. 2018. *Reducing stunting in children: equity considerations for achieving the Global Nutrition Targets 2025*.
- WHO. 2019. *These new estimates supersede former analyses and results published by UNICEF, WHO and the World Bank Group*. 0–16.
- WHO. 2021. *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%)*.
- Wulandari, Budiasturtik *et al.* 2016. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dan Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Uluk Muid Kabupaten Melawi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.



Yadika, Berawi *et al.* 2019. Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.

Yudianti Y, Saeni RH. Pola asuh dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Polewali Mandar. *J Kes Manarang*. 2016 Juli;2(1). doi: <https://doi.org/10.33490/km.v2i1.9>

Zega, S. 2020. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Di Puskesmas Padang Selayang II Medan Tahun 2021. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Santa Elizabeth: Medan.

