

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R. R., & Kurniasari, L. (2022). Hubungan Riwayat Persalinan Dan Riwayat Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Anak: Literature Review. *Borneo Studies and Research*, 3(2), 1734–1745. Retrieved from <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/3046>
- Akbar, H., Ramli, M., & Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Institut Kesehatan dan Teknologi Graha Medika, P. (2022). Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Kotamobagu: *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(2), 200–204. <https://doi.org/10.56338/MPPKI.V5I2.2053>
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., Setyawan, H., Ilmu, F., ... Universitas, M. (2017). *Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak)*. 2(1), 1–8.
- Aprillia, Y. T., Mawarni, E. S., & Agustina, S. (2020). Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 865–872. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.427>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*, 14(4). <https://doi.org/10.1111/MCN.12617>
- Bhutta, Z. A., Akseer, N., Keats, E. C., Vaivada, T., Baker, S., Horton, S. E., ... Black, R. (2020). How countries can reduce child stunting at scale: lessons from exemplar countries. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 112(Supplement\_2), 894S-904S. <https://doi.org/10.1093/AJCN/NQAA153>
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (n.d.). Retrieved October 25, 2023, from [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting)
- Henny Siregar, S., Siagian, A., Kesehatan Kabupaten Deli Serdang, D., Serdang, D., Kesehatan Masyarakat, F., & Sumatera Utara, U. (2021). Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak 6 – 24 bulan di Kabupaten Langkat. *Tropical Public Health Journal*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.32734/TROPHICO.V1I1.6049>
- Hidayat, T., & Syamsiyah, F. N. (2021). Langkah Tepat Cegah Stunting Sejak Dini Bersama Mahasiswa KKN Universitas Muhammadiyah Jember.

JIWAKERTA. *Jurnal Ilmiah Wawasan Kuliah Kerja Nyata*, 2(2), 73–78.

- Kesehatan, J., Andalas, M., Studi, P., Kesehatan, S.-1, Fakultas, M., Masyarakat, K., & Andalas, U. (2020). PENGARUH POLA ASUH PEMBRIAN MAKAN TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), 3–11. <https://doi.org/10.24893/JKMA.V14I2.527>
- Kesehatan, K. (2014). Permenkes No. 23 tahun 2014. *Permenkes No. 23 Tahun 2014*.
- Kiik, S. M. E. N. D. E. S. (2020). STUNTING DENGAN PENDEKATAN FRAMEWORK WHO BUKU REFERENSI. *Buku Stunting*. Retrieved from [https://www.academia.edu/43751296/STUNTING\\_DENGAN\\_PENDEKATAN\\_FRAMEWORK\\_WHO\\_BUKU\\_REFERENSI](https://www.academia.edu/43751296/STUNTING_DENGAN_PENDEKATAN_FRAMEWORK_WHO_BUKU_REFERENSI)
- Lutfiana, O. N. (2018). *FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DEGAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KELCOREJO KABUPATEN MADIUN TAHUN 2018*.
- Maravilla, J. C., Betts, K., Adair, L., & Alati, R. (2020). Stunting of children under two from repeated pregnancy among young mothers. *Scientific Reports*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71106-7>
- Modjo, D., Sudirman, A. A., Hasan, A., Studi, P., & Keperawatan, I. (2023). RISK FACTOR ANALYSIS OF STUNTING IN UNDER-FIVES AGED 24-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF PUSKESMAS MOTOLOHUKABUPATEN POHUWATO. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 173–185. <https://doi.org/10.35971/JJHSR.V5I1.17133>
- Sari, N. I., & Harianis, S. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(2), 57–64. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i2.750>
- Surakusuma, L., Abdiana, A., Rita, R. S., Firdawati, F., Gustia, R., & Irrahmah, M. (2022). Analisis Hubungan Tingkat Kepuasan Masyarakat dengan Kolaborasi Inter Profesi di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 3(4), 333–341. <https://doi.org/10.25077/JIKESI.V3I4.1003>
- Titaley, C. R., Ariawan, I., Hapsari, D., Muasyaroh, A., & Dibley, M. J. (2019). Determinants of the Stunting of Children Under Two Years Old in Indonesia: A Multilevel Analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey. *Nutrients*

2019, Vol. 11, Page 1106, 11(5), 1106. <https://doi.org/10.3390/NU11051106>

Vonaesch, P., Morien, E., Andrianonimiadana, L., Sanke, H., Mbecko, J. R., Huus, K. E., ... Sansonetti, P. J. (2018). Stunted childhood growth is associated with decompartmentalization of the gastrointestinal tract and overgrowth of oropharyngeal taxa. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 115(36), E8489–E8498. <https://doi.org/10.1073/PNAS.1806573115>

Sunguya, B. F., Zhu, S., Mpembeni, R., & Huang, J. (2019). *Trends in prevalence and determinants of stunting in Tanzania: An analysis of Tanzania demographic health surveys (1991-2016)*. *Nutrition Journal*, 18(1), 85. <https://doi.org/10.1186/s12937-019-0505-8>

Sutarto, S. T. T., RENI, I., Ratna, D. P. S., & Rasmi Zakiah, O. (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

Sutarto, S. T. T., Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resikodan Pencegahannya. *AGROMEDICINE UNILA*, 5(1), 540-545.

Vonaesh P, Morien E, Andrianonimiadana L et al. (2018) *Stunted childhood growth is associated with decompartmentalization of the gastrointestinal tract and overgrowth of oropharyngeal taxa*. *Proc Natl Acad Sci U S A* 115, E8489–E8498

Who.2019 . *level and trends in child malnutrition*. [www.who.int](http://www.who.int). diakses tanggal 17 desember 2019

Yusdarif. 2017. *Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas kecamatan Banggae Kabupaten Majene*. Skripsi: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar