

## DAFTAR PUSTAKA

- Addawiah, R., Hasanah, O., & Deli, H. (2020). Gambaran Kejadian Stunting dan Wasting Pada Bayi dan Balita di Tenayan Raya Pekanbaru. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 228–234. <https://doi.org/doi:10.14710/jnc.v9i4.28482>.
- Agustina, R. et. al. (2019). The Effect of Improved Water, Sanitation and Hygiene on Nutritional Status of Children Less Than 24 Months Old in Rural Indonesia: A cluster Randomized Controlled Trial. *PloS One*, 14(8).
- Almu, F. F., Arjana, I. G. B., & Kallau, J. N. (2018). Lingkungan Tempat Tinggal dan Pendapatan Keluarga terhadap Tingkat Pendidikan Anak. *The Journal of Society & Media*, 2(2), 154–166.
- Aprillia, A. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pengangguran Terbuka, dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Kemiskinan (Studi Kasus di Malang Raya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*.
- Arifin, A., Idris, N., Dwiriani, C. M., & Rachmi, C. N. (2019). Determinants of Stunting Among Under-five Children in Indonesia: A Multilevel Analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 9(2), 81–90. <https://doi.org/10.2991/jegh.k.191128.001>
- Arthono, A., & Ekadipta, E. (2022). Perencanaan Jamban Sehat untuk Rumah Studi Kasus Desa Weninggalih Kabupaten Bogor. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 11(1), 21–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.37598/tameh.V11I1.186>
- Aziz, G. A., Rochaida, E., & Warsilan. (2016). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Ekonomi Keuangan Dan Manajemen*, 12(1), 29–48.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur. (2022a). *Angka Melek Huruf menurut Kabupaten dan Kota 2017-2021*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Timur. (2022b). *Persentase Rumah Tangga tanpa Jamban 2017-2021*. BPS.
- D, G. I., Naukoko, A. T., & Mandeij, D. (2022). Analisis Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 22(6), 1–12.

- 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>.
- Diyah, S., & Adawiyah, E. (2020). Kemiskinan Dan Fakor-Faktor Penyebabnya. *Journal of Social Work and Social Service*, 1(1).
- Erik, Rosyana, Rianti, Muhaemi, & Yuni. (2020). Stunting pada Anak Usia Dini (Study Kasus di Desa Mirat Kec Lewimunding Majalengka). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 24–36.
- Fikawati, S., & Apriluana, G. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Jurnal Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256. DOI: 10.22435/mpk.v28i4.472.
- Fitriani, S., Yunie, C., & Fajri, S. (2022). Peningkatan Persepsi Positif tentang Pencegahan Stunting pada Masa Kehamilan melalui Pendekatan Sosial Budaya Video Edukasi Nujuh Bulanan di Desa Cikunir Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2022.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hapsari, W. R. (2019). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Inklusif Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 3(1), 11. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v3i1.121>.
- Hasan, I., & Iqbal, M. (2015). *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia.
- Hidayat, R., & Rosyida, I. (2020). Analisis Regresi Data Panel pada Pengaruh Faktor Makro Ekonomi terhadap Pertumbuhan Industri Manufaktur di Indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 9(1).
- Juliansyah, E. (2022). Perilaku Berhenti Buang Air Besar Sembarangan. *Jurnal Solusi Kesehatan*, 1(1), 1–9.
- Karyati, Y. (2021). Pengaruh Jumlah Penduduk Miskin, Laju Pertumbuhan Ekonomi, dan Tingkat Pendidikan terhadap Jumlah Stunting di 10 Wilayah Tertinggi Indonesia Tahun 2010-2019. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 101–108. <https://doi.org/10.29313/jrieb.v1i2.401>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenko PMK. (2020). Permasalahan Stunting dan Kemiskinan Ekstrem di NTT. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan

- Khomsan, A., Jus'at, I., & Worsley, A. (2021). Dietary Diversity and Stunting Among Under-five Children in Nusa Tenggara Timur Province, Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 30(2), 414–423.
- Mutingah, Z., & Rokhaidah. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49–57. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.317249>
- Nadjib, M., & Adam, A. M. (2016). Faktor Sosial Ekonomi, Sanitasi, dan Pelayanan Kesehatan sebagai Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(2), 323–329.
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), 17-25. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/47243>
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2020). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi*, 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.788>.
- Pratama, Y. C. (2015). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Indonesia*. 4(2), 45–53. <https://doi.org/10.15408/ess.v4i2.1966>.
- Purwesti, R. C., Barati, Z., & Wirawan, N. N. (2018). What Explains Stunting Among Children Living in A Rice Surplus Area in Central Java, Indonesia? *Wageningen Academic Publisher*, 137–151. [https://doi.org/10.3920/978-90-8686-864-3\\_7](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-864-3_7)
- Rahayu, I., Jalinus, N., & Yuliana. (2019). Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu Dan Pola Asuh Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2), 2235–2241. <https://doi.org/10.23887/jish-undiksha.v8i2.22376>.
- Rahman, G., Ishak, N. I., & Fauzan., A. (2021). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan dan Sikap dengan Kepemilikan Jamban Sehat Keluarga di Desa Lukbayur Tabalong*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Rakhmawati, A. N. (2018). *Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Singkong untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dalam Air*.
- Rante, I. R. (2019). *Hubungan Kondisi Sanitasi Dengan Keberadaan Vektor Lalat di Pelelangan Ikan Pasar Makale Kabupaten Tana Toraja*. UIN Alauddin.
- Ratmawati, L. A., Faidah, D. A., & Yulianti, T. (2023). Analisis hubungan faktor pekerjaan dan kepemilikan jamban dengan kejadian stunting. *Jurnal Sains*

*Kebidanan*, 5(1), 1–6.

Rosita, A. D. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 2715-6885. Retrieved from <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

Sa'ban, L. M. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 10–16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>.

Saitian, P. (2014). *Analisis Pengaruh Investasi, Pendidikan Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Jawa Tengah*.

Setianingsih et al. (2020). Impact of Stunting on Development of Children Aged 12–60 Months. *International Conference on Science, Health, Economics, Education and Technology (ICoSHEET)*, 186–189. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200723.047>.

Ssentongo, P. et al. (2021). *Global, regional and national epidemiology and prevalence of child stunting, wasting and underweight in low- and middle-income countries, 2006–2018*. 11(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84302-w>.

Sunarya, I. W. (2016). Analisis Pembangunan Sumber Daya Manusia di Provinsi Bali Tahun 2011-2014. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 14(3), 577–584. <https://doi.org/10.18202/jam23026332.14.3.18>.

Survei Status Gizi Indonesia. (2022). *Prevalensi Stunting Nusa Tenggara Timur Menurut Kabupaten dan Kota tahun 2017 -2022*. SSGI.

Surya, E. A., Indriani, Y., & Adawiyah, R. (2022). Pola Konsumsi Pangan Dan Status Gizi Anak Balita Di Daerah Pantai Kecamatan Teluk Betung Timur. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 10(1), 172-178. ISSN 26204177.

Titaley, C. R., Ariawan, I., & Soeharno, N. (2017). Socioeconomic Determinants of Stunting Among Children Under Five Years Old in Indonesia. *Nutrition Journal*, 16(1), 1–9.

Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2008). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga.

Tumilowicz, A., Habicht, J.-P., Pelletier, D. L., Dancheck, B., & Pinstrup-Andersen, P. (2018). A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Maternal & Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>

Unicef. (2020). *Air, Sanitasi, dan Kebersihan (WASH)*. Unicef.

<https://www.unicef.org/indonesia/id/air-sanitasi-dan-kebersihan-wash>

Wahyuni, D., & Fitrayuna, R. (2020). Pengaruh Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kualu Tambang Kampar. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 20–26.

World Health Organization. (2019). *World Health Statistics 2019: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. World Health Organization.

Yenita, R. N., & Ruwaida, A. (2021). Risk Faktors for Stunting in Children Under Five Years Old in the Working Area of UPTD Health Center in Teluk Kuantan. *Al Insyirah International Scientific Conference On Health*, 2(1), 1–9.

Yulianti, S., & Tepi, D. (2020). Hubungan Status Stunting dengan Perkembangan Motorik Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 1–5.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24530>

Zahrawani, T. F., Nurhayati, E., & Fadillah, Y. (2020). Hubungan Kondisi Jamban dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020.