

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 361–369.
- Aksan, S. (2020) 'faktor yang berhubungan dengan risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di wilayah kerja puskesmas bua kabupaten luwu', *Skripsi*.
- Aritonang, EA., Margawati, A., Dieny, F. (2020) 'Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko Stunting', *Journal of Nutrition College*, 9(1), pp. 71–80.
- Azzarri C, Cross E, Haile B, Z. A. (2014) 'Does Livestock Ownership Affect Animal Source Foods Consumption and Child Nutritional Status?', *World Bank, Poverty and Inequality Team Development Research Group*. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0277953614000033?via%3Dihub>.
- BPS Kabupaten Tasikmalaya (2022) 'Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2022'.
- BPS RI (2016) 'Indikator Kesejahteraan Rakyat 2016'. Badan Pusat Statistik RI.
- Candra, A. (2020) *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Devi, LY., Andari, Y., Wihastuti, L., Haribowo, R. (2020) 'Model Sosial-Ekonomi dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Indonesia', *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 28(2), pp. 103–116.
- Dewanti, S., Rijanta, R., & Rofi, A. (2020) 'Keragaman Konsumsi Pangan Rumah Tangga Di Provinsi Jawa Tengah', *Jurnal Kawistara*, 5415, pp. 282–294.
- Economist Impact (2021) *Global Esecutive Summary: Key Findings of FSI 2021*. Available at: <https://impact.economist.com/projects/foodsustainability/> (Accessed: 21 April 2023).
- Fadzila, D. N., dan Tertiyus, E. P. (2019) 'Ketahanan Pangan Rumah Tangga Anak Stunting Usia 6-23 Bulan di Wilangan, Kabupaten Nganjuk', *Amerta Nutrition*, pp. 18–23.
- FAO (1999) *Tropical Livestock Units (TLU)*. Available at: <http://www.fao.org/ag/againfo/programmes/en/lead/toolbox/Mixed1/T>

LU.%0Ahtm#Exchange.

- Fentiana, N., Ginting, D., dan Z. (2019) 'Ketahanan Pangan Rumah Tangga Balita 0-59 Bulan di Desa Prioritas Stunting', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 24–29.
- Fitrotuzzaqiyah I, R. S. (2022) 'Implementasi Intervensi Spesifik Dalam Upaya Pencegahan Stunting Balita Di Desa Gambarsari Kecamatan Pagaden Kabupaten Subang', *Jurnal Nutrition College*, 11(3), pp. 236–247.
- Gewa, A.C., Y. N. (2012) 'Undernutrition Among Kenyan Children: Contribution of Child, Maternal, and Household Factors', *Public Health Nutrition*, 15(6), pp. 1029–1038.
- Handriyanti, R. F., & Fitriani, A. (2021) 'Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya Stunting di Indonesia', *Journal of Nutrition and Food Science*, 2(1), pp. 32–42.
- Headey D, Hirvonen K, H. J. (2018) 'Animal sourced foods and child stunting', *Am J Agric Econ*, 5. doi: <https://doi.org/10.1093/ajae/aay053>.
- Hepti Mulyati;TutyHertati Purba; Sri Yulianti (2021) 'Studi Crosssectional: Pemberian Asi Eksklusif Dan Kesejahteraan Keluarga Dengan Kejadian Stuntingpada Balita Usia 12-36 Bulan', *Chmk Midwifery Scientific Journal*, 4(2), pp. 287–295.
- Hoeriyah, Y. (2021) 'Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta (Studi Pada Baduta Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya)'. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Indonesia, P. (2012) 'Undang-Undang Nomor 18 tahun 2012 tentang Pangan'. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Jin, M. (2014) 'Livestock production, animal source food intake, and young child growth: The role of gender for ensuring nutrition impacts', *Social Science & Medicine*, 105, pp. 16–21.
- Kemenkes RI (2014) 'Pedoman Gizi Seimbang'. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 41 Tahun 2014.
- Kemenkes RI (2018a) 'Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017'. Jakarta.
- Kemenkes RI (2018b) 'Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia'. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2018c) 'Hasil Utama Riskesdas 2018'. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI (2019) *Data Survei Status Gizi Balita Indonesia 2019*. Jakarta.
- Kemenkes RI (2020a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2*

Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta.

- Kemenkes RI (2020b) 'Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia'. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.
- Kemenkes RI (2022) 'Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia 2022'. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Sekretariat Negara RI (2016) *Dashboard pemantauan Terpadu Percepatan Pencegahan Stunting*. Available at: <https://dashboard.stunting.go.id/> (Accessed: 24 April 2023).
- Kennedy, G., Terri, Ballard and MarrieClaude, D. (2010) 'Guidelines for measuring household and individual dietary diversity, Fao'.
- Mosites, E. M. *et al.* (2015) 'The relationship between livestock ownership and child stunting in three countries in eastern Africa using national survey data', *PLoS ONE*, 10(9), pp. 1–10. doi: 10.1371/journal.pone.0136686.
- Notoadmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktavia, P. D., & Suryani, D. (2019) 'Asupan Protein Dan Zat Gizi Mikro Pada Anak Stunting Usia 3-5 Tahun', *Jurnal Penelitian Terapan*, pp. 27–33.
- Pritasari., Damayanti, D., Lestari, N. T. (2017) 'Gizi Dalam Daur Kehidupan'. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Rahayu, A. Yulidasari, F. Putri, AO. Anggraini, L. (2018) *Buku Referensi Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Mine.
- Rakasiwi, L. S. (2021) 'Pengaruh Faktor Demografi dan Sosial Ekonomi terhadap Status Kesehatan Individu di Indonesia', *Kajian Ekonomi dan Keuangan*, 5(2), pp. 146–157. doi: 10.31685/kek.v5i2.1008.
- Rimawati, VE., Yanti, DE., Aryastuti, N. (2021) 'Stunting dan Faktor Determinannya Pada Balita Usia 6-59 Bulan di Kabupaten Lampung Tengah', *Rimawati, VE., Yanti, DE., Aryastuti, N.*, 15(3), pp. 557–571.
- Safitri, A. M., Pangestuti, D. R., dan Aruben, R. (2017) 'Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani (Studi di Desa Jurug Kabupaten Boyolali Tahun 2017)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), pp. 291–301.
- Samara Ika Soegeng Prakoso and Bibit Mulyana (2018) 'Keragaman Pangan dengan Status Kadarzi Keluarga di Wilayah Kerja Posyandu Sidotopo, Surabaya Dietary Diversity and Nutrition Concious Family (Kadarzi) Status among Household in Posyandu Sidotopo, Surabaya', *Amerta Nutrition*, 2(3), pp. 219–227. doi: 10.20473/amnt.v2.i3.2018.219-227.
- Siringoringo (2020) 'Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat

- Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta', *Journal of Nutrition College*, 9(1).
- Soetjiningsih & IG. N. Gde Ranuh (2015) *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Kedua. Edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, E. (2017) *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat Kajian Strategi Pembangunan Kesejahteraan Sosial dan Pekerja Sosial*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Suryawan, Á. E., Ningtyias, F. W., & Hidayati, M. N. (2022) 'Suryawan, Á. E., Ningtyias, F. W., & Hidayati, M. N', *Ilmu Gizi Indonesia*, 6(1), pp. 23–34.
- Titaley, C. R. et al (2019) 'Determinants Of The Stunting Of Children Under Two Years Old In Indonesia : A Multilevel Analysis Of The 2013 Indonesia Basic Health Survey', *Nutrients*, 11(3). doi: 10.3390/nu11051106.
- UNICEF (2015) *Approach to Scaling Up Nutrition*. UNICEF.
- USDA (2012) *U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Screeners*. New York: U.S. Department of Agriculture. Available at: <http://www.ers.usda.gov/media8271/hh2012.pdf>.
- Utami NH; Mubasyiroh R (2017) 'Keragaman Pangan dan hubungannya dengan Status Gizi Balita : Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI)', *Gizi Indonesia*, 40(1), pp. 37–48.
- Vitaloka, FSW., Setya, DN., Widyastuti, Y. (2019) 'Hubungan Riwayat anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul.' Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wantina, et. a. (2017) 'Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan', *Journal UHAMKA*, 2(2), pp. 89–96.
- WHO (2014) *Childhood Stunting: Challenges and opportunities. Report of Promoting Healthy Growth and Prevnting Childhood Stunting colloquium*. WHO Geneva.
- Widyaningsih, N. N., & A. (2018) 'Keragaman pangan , pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan.', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), pp. 22–29.