

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A., Widajanti, L. and Nugraheni, A. S. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), pp. 361–369.
- Agusa, R., Rahman, N., & Hermiyanty. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stungng Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 59–62.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D. and Rahmuniyati, M. E. (2019) 'Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan', *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 1(2), pp. 49–55. Available at: <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/download/182/176>.
- Al Faiqoh, R. B., Suyatno and Kartini, A. (2018) 'Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), pp. 2356–3346. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Aridyah, F. O., Rohmawati, N., Ririanty, M. (2017) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. Jember: Universitas Jember.
- Aritonang, EA., Margawati, A., Dieny, FF., 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.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., et.al., 2017. A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. WILEY. 14(4), pp. 1-10.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L. and Farapti, F. (2017) 'Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting', *Media Gizi Indonesia*, 11(1), p. 61. doi: 10.20473/mgi.v11i1.61-69.
- Darmawan, A., Reski, R. and Andriani, R. (2022) 'Kunjungan ANC, posyandu dan imunisasi dengan kejadian stunting pada balita di Kabupaten Buton Tengah', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), p. 33. doi:10.30867/action.v7i1.469.
- Dasman, H. (2019) 'Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia', *The Conversation (Disipln Ilmiah, gaya Jurnalistik)*, pp. 2–4. Available at: [http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat dampak stunting bagi anak dan negara Indonesia.pdf](http://repo.unand.ac.id/21312/1/Empat+dampak+stunting+bagi+anak+dan+negara+Indonesia.pdf)

- Desyanti, C. and Nindya, T. S. (2017) 'Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya', *Amerta Nutrition*, 1(3), p. 243. doi: 10.20473/amnt.v1i3.6251.
- Dinas Kesehatan Kota Banjar. 2022. Data Elektronik Pencatatan dan Pelaporan Gizi Balita Berbasis Masyarakat (EPPGBM) Kota Banjar tahun 2021. Banjar: 2022
- Eldrian, F. *et al.* (2023) 'Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Cipadung Kota Bandung', *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 9(1), pp. 80–89.
- Ernidayati, E. *et al.* (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3), pp. 376–383. doi: 10.33860/jik.v16i3.1385.
- Fikri, A. A. and Komalyana, I. N. T. (2023) 'Risk Factors Affecting Stunting of Toddlers in Murtajih Village, Pamekasan District', *Media Gizi Indonesia*, 18(1), pp. 49–55. doi: 10.20473/mgi.v18i1.49-55.
- Hanifa, F. N., Zuliyati, I. C. and Ernawati, E. (2023) 'Keberhasilan Asi Eksklusif Dan Inisiasi Menyusu Dini Sebagai Pencegahan Stunting', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2), pp. 56–61. doi: 10.48092/jik.v9i2.190.
- Hasanah, S., Handayani, S. and Wilti, I. R. (2021) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Indonesia (Studi Literatur)', *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 2(2), pp. 83–94. doi: 10.25077/jk31.2.2.83-94.2021.
- Hasibuan, F.S (2022) 'Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Aek Nauli Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara'. Available at: <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/3083>
- Hernaeny, U. 2021. *Pengantar Statistika I*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Husna, A. dan Farisni, T. N. (2022) 'Hubungan Asi Eksklusif Dengan Stunting Pada Anak Balita Di Desa Arongan Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya', *Jurnal Biology Education*, 10(1), pp. 33–43. doi: 10.32672/jbe.v10i1.4122.
- Jezua, E. M., Silitonga, H. T. H. and Rambung, E. (2021) 'Asi Eksklusif, Status Imunisasi, Dan Kejadian Stunting Di Indonesia: Studi Literatur', *Prominentia Medical Journal*, 2(1), pp. 17–26. doi: 10.37715/pmj.v2i1.2259.
- Julianti, E. and Elni (2020) 'Determinants of stunting in children aged 12-59 months', *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1), pp. 36–45. doi: 10.14710/nmjn.v10i1.25770.

- Kementrian Kesehatan RI. (2017) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 19 Juli 2023
- Kemenkes RI (2018b) 'Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia'. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Diakses pada 16 Juli 2023
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). 'Dua Fokus Intervensi Penurunan Stunting untuk Capai Target 14% di Tahun 2024'. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/dua-fokus-intervensi-penurunan-stunting-untuk-capai-target-14-di-tahun-2024/>. Diakses pada 24 Mei 2023
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). 'Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%'. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/>. Diakses pada 24 Mei 2023
- Marisai Kullu, V. and Lestari, H. (2017) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017
- Mayestika, P. and Hasmira, M. H. (2021) 'Artikel Penelitian', *Jurnal Perspektif*, 4(4), p. 519. doi: 10.24036/perspektif.v4i4.466.
- Megantari, Siti. Hasriwiani Habo Abbas and Muhammad Ikhtiar (2020) 'Karakteristik Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Kawasan Kumuh Kecamatan Bontoala Kota Makassar', *Window of Public Health Journal*, 1(3), pp. 207–219. doi: 10.33096/woph.v1i3.52
- Mianna, R. and Harianti, R. (2020) 'Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), pp. 225–229. doi:10.25311/keskom.vol6.iss2.552.
- Nainggolan, B. G. and Sitompul, M. (2019) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun', *Nutrix Journal*, 3(1), p. 36. doi: 10.37771/nj.vol3.iss1.390.
- Natalia dan Evitasari, Desi. (2020) 'Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif, Status Sosial Ekonomi, Riwayat Penyakit ISPA Pada Balita *Stunting* dan Non *Stunting*', *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 21(1), pp. 1–9. doi: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1665>
- Nikmatur, R. (2017) 'Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian', *Jurnal Hikmah*, 14(1), p. 63.
- Pemerintah RI. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. Jakarta

- Pranowo, S. (2021) 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler', *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 6(2), pp. 104–112.
- Raharja, U. M. P., Waryana, W. and Sitasari, A. (2019) 'Status ekonomi orang tua dan ketahanan pangan keluarga sebagai faktor risiko stunting pada balita di Desa Bejiharjo', *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), pp. 73–82.
- Rahmatillah, D. K. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi Relationship between Knowledge , Attitudes and Practices and Nutritional Status', *Amerta Nutr*, pp. 106–112. doi: 10.20473/amnt.v2.i1.2018.106-112.
- Rahayu, A. Yulidasari, F. Putri, AO. Anggraini, L. (2018) Buku Referensi Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: CV Mine.
- Rahmad dan Miko. (2017) 'Kajian *Stunting* Pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga Di Kota Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 8 (2), p. 63-79. doi : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/151>
- Ramli, T. P. (2022) 'Hubungan Faktor Anak Dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Kassi-Kassi', p. 132.
- Rinanda, D. (2022) 'Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukatani Desa Cipicung Kecamatan Sukatani Kabupaten Purwakarta'. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
- Saadong, D. *et al.* (2021) 'BBLR, Pemberian ASI Eksklusif, Pendapatan Keluarga, dan Penyakit Infeksi Berhubungan dengan Kejadian Stunting', *Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(Khusus), p. 52. doi: 10.33490/jkm.v7ikhusus.374.
- Sahitarani, A. S., Paramashanti, B. A. and Sulistiyawati, S. (2020) 'Kaitan Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul', *Journal of Nutrition College*, 9(3), pp. 202–207. doi: 10.14710/jnc.v9i3.26952.
- Sartika, R. A. D. (2010) 'Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 5(2), pp. 1–8. Available at: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/152>.
- Sihite, N. W. and Tanziha, I. (2021) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan rumah tangga di Kota Medan', *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), p. 15. doi: 10.30867/action.v6i1.395.
- Sugiyono (2019) Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Kedua. Edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Sutarto., Mayasari, Diana. dan Indriyani, Reni. (2018) 'Stunting, Faktor Risiko dan Pencegahannya', *Fossil Behavior Compendium*, 5, pp. 243–243. doi: 10.1201/9781439810590-c34.

- Sutriyawan, A. *et al.* (2020) 'Relationship of Immunization Status and History of Infectious Disease With Stunting Incidence in Toddlers: Retrospective Study', *Journal Of Midwifery*, 8(2), pp. 1–9.
- Syarif, Siti Noerfaridha. 2022. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021. Makassar: UIN Alauddin Makassar
- UNICEF. Approach to Scaling Up Nutrition. UNICEF: 2015
- UNICEF. Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition: A Survival and Development Priority: UNICEF: 2009 USDA. 2012. U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Screeners. New York: U.S. Department of Agriculture. tersedia: <http://www.ers.usda.gov/media8271hh2012.pdf> Diakses tanggal 22 April 2023.
- USDA. 2012. U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Screeners. New York: U.S. Department of Agriculture. tersedia: <http://www.ers.usda.gov/media8271hh2012.pdf> Diakses tanggal 22 Agustus 2023.
- Verawati, B., Yanto, N. and Afrinis, N. (2021) 'Hubungan Asupan Protein Dan Kerawanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 415–423. doi: 10.31004/prepotif.v5i1.1586.
- Zaki, M. and Saiman, S. (2021) 'Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian', *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), pp. 115–118. doi: 10.54371/jiip.v4i2.216.