

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, F. *et al.* (2021) 'Impact of children born with low birth weight on stunting and wasting in Sindh province of Pakistan: a propensity score matching approach', *Scientific Reports*, 11(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41598-021-98924-7>.
- Addo, O.Y. *et al.* (2013) 'Maternal height and child growth patterns', *Journal of Pediatrics*, 163(2), pp. 549–554.e1. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2013.02.002>.
- Ademas, A. *et al.* (2021) 'Water, sanitation, and hygiene as a priority intervention for stunting in under-five children in northwest Ethiopia: a community-based cross-sectional study', *Italian Journal of Pediatrics*, 47(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s13052-021-01128-y>.
- Aisah, S. *et al.* (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>.
- Ali, Z. *et al.* (2017) 'The effect of maternal and child factors on stunting, wasting and underweight among preschool children in Northern Ghana', *BMC Nutrition*, 3(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0154-2>.
- Amaha, N.D. and Woldeamanuel, B.T. (2021) 'Maternal factors associated with moderate and severe stunting in Ethiopian children: analysis of some environmental factors based on 2016 demographic health survey', *Nutrition Journal*, 20(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12937-021-00677-6>.
- Ambiyar and Muharika (2019) *Metodologi Penelitian Evaluasi Program*. Bandung: Alfabeta, cv Jl.Gegekalong Hilir No 84 Bandung.
- Amiruddin, R. (2013) *Surveilans Kesehatan Masyarakat*. Bogor: PT Penerbit IPB Press Kampus IPB Bogor.
- Angkat, A.H. (2018) 'Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam', *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), p. 52. Available at: <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2919>.
- Anindita, R. *et al.* (2022) 'Edukasi Penggunaan Suplemen Vitamin A, Iodium, Zink, dan Zat Besi dalam Pencegahan Stunting', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), p. 1141. Available at: <https://doi.org/10.20527/btjpm.v4i4.6460>.
- Aridiyah, F.O. *et al.* (2015) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas)', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1).
- Arini, D. *et al.* (2020) 'The incidence of stunting, the frequency/duration of diarrhea and Acute Respiratory Infection in toddlers', *Journal of Public Health Research*, 9(2), pp. 117–120. Available at: <https://doi.org/10.4081/jphr.2020.1816>.

- Arumsari, W. *et al.* (2022) 'Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Stunting di Era Pandemi Covid-19', 10(July 2021).
- Bappenas (2019) 'Petunjuk Teknis Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi DI Kabupaten/Kota', in.
- Beal, T. *et al.* (2019) 'Child stunting is associated with child, maternal, and environmental factors in Vietnam', *Maternal and Child Nutrition*, 15(4). Available at: <https://doi.org/10.1111/mcn.12826>.
- Candra, A. (2020) *Epidemiologi Stunting, Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, 2020.
- Candra, A.M. *et al.* (2016) 'Determinan kejadian stunting pada bayi usia 6 bulan di kota semarang', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* [Preprint].
- CDC (2017) *Evaluation Evaluation Guide Guide, Developing and Using a Logic Model*. Department of Health and Human Services Centers for Disease Control and Prevention National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion.
- Chowdhury, et al (2020) 'Factors associated with stunting and wasting in children under 2 years in Bangladesh', *Heliyon*, 6(9), p. e04849. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04849>.
- Damayanti, D. *et al.* (2017) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. 1st edn. Jakarta: PPSDMK, Badan Pengembangan Dan Pembedayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
- Danso, F. *et al.* (2023) 'Prevalence and associated factors influencing stunting and wasting among children of ages 1 to 5 years in Nkwanta South Municipality, Ghana', *Nutrition*, 110. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2023.111996>.
- Dean AG, Sullivan KM, S.M. (2013) *Open Source Epidemiologic Statistics for Public Health, Version*. www.OpenEpi.com, updated 2013/04/06. Available at: <http://www.openepi.com/SampleSize/SSCC.htm> (Accessed: 26 February 2022).
- Dini, Airana resna, Litasari Hani, S. (2020) 'Status Pendidikan Ibu dan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Petirhilir Baregreg Kabupaten Ciamis', 10(2), pp. 126–128. Available at: <https://doi.org/DOI:10.33846/2trik10210>.
- Dinkes Aceh, J. (2022) *Pelaksanaan Orientasi Kelas Ibu Hamil Dengan Pendekatan Media KIE (Komunikasi Informasi dan Edukasi) di Tiga Puskesmas di Kabupaten Aceh Jaya*. Available at: <https://dinkes.acehjayakab.go.id/berita/kategori/data-dan-informasi/pelaksanaan-orientasi-kelas-ibu-hamil-dengan-pendekatan-media-kie-komunikasi-informasi-dan-edukasi-di-tiga-puskesmas-kabupaten-aceh-jaya> (Accessed: 2 July 2023).
- Fatimah, N.S.H. and Wirjatmadi, B. (2018) 'Tingkat Kecukupan Vitamin a, Seng Dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi Pada Balita Stunting Dan Non Stunting', *Media Gizi Indonesia*, 13(2), p. 168. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.168-175>.
- Fedriansyah, D. *et al.* (2020) 'Faktor Sosial Ekonomi Dan Stunting Pada Anak

- Usia 6-23 Bulan', *Media Gizi Pangan*, 27(September), p. 2020. Available at: <https://doi.org/10.32382/mgp.v27i1.1568>.
- Fedriasyah, D. *et al.* (2020) 'Faktor Sosial Ekonomi Dan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan', *Media Gizi Pangan*, Vol. 27, E(June). Available at: <https://doi.org/10.32382/mgp.v27i1.1568>.
- Fikawati, S. *et al.* (2021) 'Energy and protein intakes are associated with stunting among preschool children in Central Jakarta, Indonesia: a case-control study', *Malaysian Journal of Nutrition*, 27(1), pp. 81–91. Available at: <https://doi.org/10.31246/MJN-2020-0074>.
- Gebretsadik, G.G. *et al.* (2022) 'Knowledge, attitude, and determinants of exclusive breastfeeding during COVID-19 pandemic among lactating mothers in Mekelle, Tigray: a cross sectional study', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12884-022-05186-w>.
- Hadisuyitno, J. and Doddy Riyadi, B. (2021) 'Determinant Factors of Stunting Events of Toddler in Batu City Indonesia', *Systematic Reviews in Pharmacy*, 12(1), pp. 231–234.
- Hanum, F. *et al.* (2014) 'Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1), pp. 1–6.
- Hapzah (2021) *Pemenuhan Gizi Bagi Anak Balita*. Syiah Kuala University Press.
- Hartati, S. and Zulminiati, Z. (2020) 'Fakta-Fakta Penerapan Penilaian Otentik di Taman Kanak-Kanak Negeri 2 Padang', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1035–1044. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>.
- Helmyati (2022) *Stunting Pemasalahan dan Penanganannya*. UGM Press.
- Hendraswari, C.A. *et al.* (2021) 'The determinants of stunting for children aged 24-59 months in Kulon Progo District 2019', *Kesmas*, 16(2), pp. 71–77. Available at: <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V16I2.3305>.
- Herawati, H. *et al.* (2020) 'Hubungan Sarana Sanitasi, Perilaku Penghuni, dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) oleh Ibu dengan Kejadian Pendek (Stunting) pada Batita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru, Samarinda', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 7. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.7-15>.
- Herlina, S. (2021) 'Pelatihan Alat Ukur Data Stunting (Alur Danting) sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kader dalam Optimalisasi Pengukuran Deteksi Stunting (Denting)', *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 10(3). Available at: <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/69491>.
- Hien, N.N. and Kam, S. (2008) 'Nutritional status and the characteristics related to malnutrition in children under five years of age in Nghean, Vietnam', *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 41(4), pp. 232–240. Available at: <https://doi.org/10.3961/jpmph.2008.41.4.232>.
- Himawati, H.E. and Fitria Laila (2020) 'Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Fakultas Kesehatan Masyarakat , Universitas Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15, pp. 1–5.

- Hoffman, D.J. *et al.* (2000) 'Regulation of energy intake may be impaired in nutritionally stunted children from the shantytowns of Sao Paulo, Brazil', *Journal of Nutrition*, 130(9), pp. 2265–2270. Available at: <https://doi.org/10.1093/jn/130.9.2265>.
- Husnaniyah, D. *et al.* (2020) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting', *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>.
- Imbar, H.S. *et al.* (2019) 'Pengaruh Konseling Gizi Pada Asupan Makan Remaja Obesitas Di Smp Kristen Woloan Kota Tomohon', *Jurnal GIZIDO*, 11(01), pp. 23–27. Available at: <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i01.751>.
- Irianti, S. *et al.* (2019) 'The role of drinking water source, sanitation, and solid waste management in reducing childhood stunting in Indonesia', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 344(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/344/1/012009>.
- Janine M.H, S. (2019) *Water and Sanitation-Related Disease and The Changing Environment*. History Wi. Jonh Wiley & Sons, Inc.
- Kahssay, M. *et al.* (2020) 'Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: Unmatched case control study', *BMC Nutrition*, 6(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40795-020-00332-z>.
- Kemenkes, R. (2014) *Pedoman Surveilans Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak Direktorat Bina Gizi Jakarta 2014.
- Kemenkes, R. (2020) *Pentunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Ibu hamil KEK dan Balita Gizi Kurus Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI (2009) *Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian kesehatan (2010) 'Pedoman Pelaksanaan Surveilans gizi di Kabupaten/Kota', in *Surveilans Gizi (draft)*, pp. 1–62.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017) *Buku Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat Sistem Informasi Gizi Terpadu*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020a) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020b) *Rencana Aksi Program 2020-2024*.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Buku Panduan Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat (e-PPGBM) Sistem Informasi Gizi Terpadu*. Kemeterian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Warta Kesmas - Cegah Stunting, itu Penting.', in, pp. 1–27. Available at: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) 'Rencana aksi kegiatan Direktorat Gizi Masyarakat Tahun 2020-2025', *Book*, pp. 1–19.
- Kementerian Kesehatan RI (2021a) 'Buku saku hasil studi status gizi indonesia

- (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021', in, pp. 2013–2015.
- Kementerian Kesehatan RI (2021b) *Pedoman Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Jakarta 2021.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) 'Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022', in *Kemenkes RI*, pp. 1–14. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>.
- Khasanah, D.P. *et al.* (2016) 'Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu', (1).
- Khasanah, F. *et al.* (2017) 'Sistem Surveilans Gizi Buruk Kabupaten Temanggung (Studi Tahun 2017)', *Berita Kedokteran Masyarakat*, p. 8. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.35652>.
- Kusnandar, V.B. (2022) *10 Kabupaten dengan Angka Kemiskinan Tertinggi di Jawa Tengah pada Maret 2021*, databoks.katadata.co.id. Available at: [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/06/10-kabupaten-dengan-angka-kemiskinan-tertinggi-di-jawa-tengah-pada-maret-2021#:~:text=Kebumen merupakan kabupaten di Jawa,2021 dibanding posisi Maret 2020. \(Accessed: 6 January 2022\)](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/06/10-kabupaten-dengan-angka-kemiskinan-tertinggi-di-jawa-tengah-pada-maret-2021#:~:text=Kebumen merupakan kabupaten di Jawa,2021 dibanding posisi Maret 2020. (Accessed: 6 January 2022)).
- Li, H. *et al.* (2022) 'Prevalence and associated factors for stunting, underweight and wasting among children under 6 years of age in rural Hunan Province, China: a community-based cross-sectional study', *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-12875-w>.
- Manggala, A.K. *et al.* (2018) 'Risk factors of stunting in children aged 24-59 months', *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), pp. 205–212. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14238/pi58.5.2018.205-12>.
- Marroli *et al.* (2018) *1.000 Hari Pertama Ananda, Kisah Inspiratif Seputar Stunting*. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika Berkerjasama sama dengan Good News From Indonesia.
- Maseta, E.J. (2022) 'Factors associated with stunting among children in Mvomero district Tanzania', *Nutrition and Health* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1177/02601060221129004>.
- Maulidiana, A.R. and Sutjiati, E. (2021) 'Low intake of essential amino acids and other risk factors of stunting among under-five children in Malang City, East Java, Indonesia', *Journal of Public Health Research*, 10(2), pp. 220–226. Available at: <https://doi.org/10.4081/jphr.2021.2161>.
- Millward, D.J. (2017) 'Nutrition, infection and stunting: The roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children', *Nutrition Research Reviews*, 30(1), pp. 50–72. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0954422416000238>.
- More, J. (2014) *Gizi Bayi, Anak dan Remaja*. Pustaka Pelajar Offset.
- Mugianti, S. *et al.* (2018) 'Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar', *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of*

- Ners and Midwifery*), 5(3), pp. 268–278. Available at: <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278>.
- Muniroh, L. (2015) ‘Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan’, *Media Gizi Indonesia*, 10.No 1, pp. 84–90.
- Musa, T.H. *et al.* (2014) ‘Prevalence of malnutrition among children under five years old in Khartoum State, Sudan’, *Polish Annals of Medicine*, 21(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.poamed.2014.01.001>.
- Nasution, D. *et al.* (2014) ‘Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(01), pp. 31–37.
- Nefy, N. and Lipoeto, N.I. (2019) ‘Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Kabupaten Pasaman 2017’, *Media Gizi Indonesia*, 14(2), pp. 186–196.
- Nisa, S.K. *et al.* (2021) ‘Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), pp. 17–25. Available at: <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>.
- Nova, M. and Afriyanti, O. (2018) ‘Hubungan Berat Badan , Asi Eksklusif , Mp-Asi Dan Asupan Pendahuluan Semua anak memiliki hak untuk mendapatkan gizi yang optimal untuk kelangsungan hidup mereka , terutama untuk pertumbuhan dan perkembangan . Di tahun terjadi peningkatan risiko kematian ’, *Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya*, 5(1997), Pp. 39–45.
- Nugraheni, D. *et al.* (2020) ‘Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Usia 6 – 24 Bulan Di Jawa Tengah’, *Journal of Nutrition College*, 9(2), pp. 106–113. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i2.27126>.
- Nuraini *et al.* (2017) *Bahan Ajar Gizi Dietetika Penyakit Infeksi*. Edited by [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan pembedayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017.
- Nurhidayati *et al.* (2023) *Asi Eksklusif Dan Ruang Laktasi*. Edited by S.P. Wardani *et al.* Yogyakarta: Selat Media Patners.
- Nurjazuli, N. *et al.* (2023) ‘Environmental factors related to children diagnosed with stunting 3 years ago in Salatiga City, Central Java, Indonesia’, *Toxicologie Analytique et Clinique* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.toxac.2023.01.003>.
- Olo, A. *et al.* (2021) ‘Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5 Issue 2. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>.
- Orunmoluyi, O.S. *et al.* (2022) ‘Spatial Co-Morbidity of Childhood Acute Respiratory Infection, Diarrhoea and Stunting in Nigeria’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph19031838>.

- Par'i, H.M. *et al.* (2017) *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, PPSDMK, Badan Pengembangan dan Pembudayaan SDM edisi 2017.
- Perdana, H.M. *et al.* (2020) 'Gambaran Faktor Risiko Malnutrisi pada Anak Balita di Wilayah Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2019', *UMI Medical Journal*, 5(1), pp. 50–56. Available at: <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.74>.
- Permatasari, T.A.E. (2021) 'Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), p. 3. Available at: <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>.
- Rahayu, A. *et al.* (2018) *Buku Referensi Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Edited by Hadianor. Bantul, Yogyakarta - 55182: Penerbit CV Mine.
- Rahma, I.M. and Mutalazimah, M. (2022) 'Correlation between Family Income and Stunting among Toddlers in Indonesia: A Critical Review', *Proceedings of the International Conference on Health and Well-Being (ICHWB 2021)*, 49(Ichwb 2021), pp. 78–86. Available at: <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.220403.011>.
- Rustam, M.Z.A. and Riestiyowati, M.A. (2023) 'Indikator Input Sistem Elektronik Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat di Kota Surabaya', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(2), p. 102. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.79073>.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.33490/jkm.v7ikhusus.374>.
- Sampe, S.A. *et al.* (2020) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Pendahuluan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 448–455. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>.
- Saragih, E. *et al.* (2022) *Kesehatan Ibu dan Anak*. Cetakan pe. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sari, I.P. *et al.* (2020) 'Berat bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), pp. 110–118. Available at: <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.110-118>.
- Sarma, H. *et al.* (2017) 'Factors Influencing the Prevalence of Stunting Among Children Aged Below Five Years in Bangladesh', *Food and Nutrition Bulletin*, 38(3), pp. 291–301. Available at: <https://doi.org/10.1177/0379572117710103>.
- Septikasari, M. (2018) *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhinya*. Pertama. UNY Press. Available at: 678-602-5566-58-5.
- Setwapres (2018) *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*.
- Shofifah, A. *et al.* (2022) 'Environmental Sanitation At Home and History of Infection Diseases As Risk Factors for Stunting in Toddlers in Drokilo

- Village, Kedungadem District, Bojonegoro Regency', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(4), pp. 289–295. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v14i4.2022.289-295>.
- Simbolon, D. (2018) 'Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita', 2018(1).
- Situmeang *et al.* (2020) 'Correlation of Parenting and Nutrient Intake with Stunting in Children 24-59 Months', *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 2(1), pp. 280–285. Available at: <https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.147>.
- Siyam, N. (2013) 'Fasilitasi Pelaporan KD-RS dan W2 DBD Untuk Meningkatkan Pelaporan Surveilans DBD', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 113–120.
- Subroto, T. *et al.* (2021) 'Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), pp. 200–206. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4140>.
- Sudarma, A.M. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar.
- Sugianti, E. (2020) 'Evaluasi Program Perbaikan Gizi Berbasis Pemberdayaan Masyarakat dalam Pos Gizi di Kabupaten Bojonegoro', *Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan*, 14(2), pp. 113–128. Available at: <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v14i2.355>.
- Sulistianingsih, A. and Sari, R. (2018) 'ASI eksklusif dan berat lahir berpengaruh terhadap stunting pada balita 2-5 tahun di Kabupaten Pesawaran', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2).
- Sumardilah, D.S. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hasil Pelaksanaan', *Vii*(2), Pp. 22–32.
- Sumbogo, T.A. *et al.* (2014) *Air Bersih dan Sanitasi: Seri Pemberdayaan Masyarakat*. Jakarta Timur: Amerta Publisihing.
- Supariasa, I.D.N. *et al.* (2018) *Penilaian Status Gizi*. Edisi 2. Edited by E. Rezkina and C.A. Aguztin. Jakarta.
- Suranto (2019) *Perencanaan & Evaluasi Program Komunikasi*. Yogyakarta: Pena Pressindo.
- Swathma, D. *et al.* (2016) 'Riwayat Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Risk Factors Analysis of Low Birth Weight , Body Length At Birth and Basic Immunization History Toward Stunting of Children Aged', *JIMKemas*, pp. 1–10.
- Tessema, M. *et al.* (2018) 'Associations among high-quality protein and energy intake, serum transthyretin, serum amino acids and linear growth of children in Ethiopia', *Nutrients*, 10(11), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu10111776>.
- TNPPK (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, 2017. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Toma, T.M. *et al.* (2023) 'Factors associated with wasting and stunting among children aged 06–59 months in South Ari District, Southern Ethiopia: a community-based cross-sectional study', *BMC Nutrition*, 9(1), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40795-023-00683-3>.

- Torlesse, H. *et al.* (2016) 'Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction', *BMC Public Health*, 16(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>.
- Tri Siswati (2018) *Stunting Husada Mandiri*.
- Wahdah, S. *et al.* (2015) 'Faktor risiko kejadian stunting pada anak umur 6-36 bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(2), p. 119. Available at: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(2\).119-130](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(2).119-130).
- Wali, N. *et al.* (2021) 'Wasting and associated factors among children under 5 years in five south asian countries (2014–2018): Analysis of demographic health surveys', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(9). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph18094578>.
- Wasti, S.P. *et al.* (2023) 'The prevalence of exclusive breastfeeding practice in the first six months of life and its associated factors in Nepal: A systematic review and meta-analysis', *Sexual and Reproductive Healthcare*, 37(May), p. 100863. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2023.100863>.
- WHO (2006) *Communicable Disease Surveillance and response system, Guide to monitoring and evaluating*. World Health Organization Epidemic and Pandemic Alert and Response.
- WHO (2015) *Stunting in a nutshell*. Available at: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.
- Wong, H.. *et al.* (2014) 'Risk factors of malnutrition among preschool children in Terengganu, Malaysia: a case control study', *BMC public health*, 14, pp. 1–10. Available at: <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed13&NEWS=N&AN=25086853>.
- Wulandari, W.W. *et al.* (2019) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2019', *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), pp. 6–13. Available at: <https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i02.374>.
- Young, M.F. *et al.* (2018) 'Role of preconception nutrition in offspring growth and risk of stunting across the first 1000 days in Vietnam', *PloS one*, pp. 2–10.
- Zottarelli LK *et al.* (2007) 'Influence of parental and socioeconomic factors on stunting in children under 5 years in Egypt.', *East Mediterr Health J.*, 13, no 6.
- Zulfianto, N.A. (2017) *Surveilans Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia, BPPSDM Kesehatan Edisi Tahun 2017.