

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z.F. & Nurdin, S.S.I. 2019, 'Faktor Lingkungan dan Perilaku Orang Tua pada Balita Stunting di Kabupaten Gorontalo', *Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah*, vol. 4, no. 2, pp. 87–96.
- Aisah, S., Ngaisyah, R.D. & Rahmuniyati, M.E. 2019, 'Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan', *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 2, pp. 49–55.
- Anggraeni, L., Yuria, M., Maryuni, M. & Gustina, I. 2022, 'Penyebab Langsung dan Penyebab Tidak Langsung Terjadinya Stunting pada Anak Balita', *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, vol. 5, no. 2, pp. 140–6.
- Apriluana, G. & Fikawati, S. 2018, 'Analisis Faktor-faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara', *Media Litbangkes*, vol. 28, no. 4, pp. 247–56.
- Arief, H., Ekoriano, M., Rahardian, A.S. & Widodo, T. 2023, 'Good Practices Reducing Stunting in Sumedang Regency', *Science and Environmental Journals for Postgraduate*, vol. 5, no. 2, pp. 138–44.
- BKKBN 2021, *Indonesia Cegah Stunting*, viewed 30 November 2021, <<https://www.bkkbn.go.id/detailpost/indonesia-cegah-stunting>>.
- BPS 2019, *Profil Statistik Kesehatan 2019*, BPS, Jakarta.
- BPS Kabupaten Bogor 2022, *Kecamatan Sukaraja dalam Angka 2022*, BPS Kabupaten Bogor, Kabupaten Bogor.
- Cameron, L., Chase, C., Haque, S., Joseph, G., Pinto, R. & Wang, Q. 2021, 'Childhood Stunting and Cognitive Effects of Water and Sanitation in Indonesia', *Economics & Human Biology*, vol. 40.
- Carsel, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*, Media Pustaka, Yogyakarta.
- Celesta, A.G. & Fitriyah, N. 2019, 'Gambaran Sanitasi Dasar di Desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 11, no. 2, pp. 83–90.
- Damayanti, R.A., Farapti, F. & Muniroh, L. 2016, 'Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting', *Jurnal Media Gizi Indonesia*, vol. 11, no. 1, pp. 61–9.
- Dewata, I. & Widodo, T. 2021, 'Relationship of Giving Pill / Syrup Fe (Iron) Complex , Parity , ANC Examination and the Age of Women Giving Birth to BBLR in West Sumatra', *Journal of Environmental Engineering (Japan)*, pp. 1–9.
- Dewata, I., Widodo, T. & Putra, A. 2023, 'Relationship of Giving Pill/Syrup Fe (Iron) Complex, Parity, ANC Examination, and the Age of Women Giving Birth to BBLR', *Journal of Chemical Health Risks*, vol. 13, no. 1, pp. 175–85.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor 2021, *Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2020*, Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor, Cibinong.
- Diskominfo Kabupaten Bogor 2022, *Angka Stunting Turun di Tahun 2021, Pemkab Bogor Terus Geber Gobest*, viewed 28 October 2022, <<https://bogorkab.go.id/post/detail/angka-stunting-turun-di-tahun-2021-pemkab-bogor-terus-geber-gobest>>.
- Hastono, S.P. 2007, *Analisis Data Kesehatan*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Herawati, Anwar, A. & Setyowati, D.L. 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*, vol. 19, no. 1, p. 7.
- Indrastuty, D. & Pujiyanto, P. 2019, 'Determinan Sosial Ekonomi Rumah Tangga dari Balita Stunting di Indonesia: Analisis Data Indonesia Family Life Survey (IFLS) 2014', *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, vol. 3, no. 2.
- Kementerian Kesehatan RI 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.3/MENKES/2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI 2021, *Laporan Kinerja Kegiatan Kesehatan Lingkungan Tahun 2021*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Khairani, Mursyita, A. & Darmawan, S. 2020, *Situasi Stunting di Indonesia*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kholia, T., Fara, Y.D., Mayasari, A.T. & Abdullah 2020, 'Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting', *Jurnal Maternitas Aisyah*, vol. 1, no. 3, pp. 189–97.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J. & Lwanga, S.K. 1997, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (Terjemahan)*, trans. D. Pramono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Masrul, Widodo, T. & Kartalina, Y. 2019, *Rencana Aksi Penanggulangan Stunting di Kampung KB Timbo Abu Nagari Kajai Kab. Pasaman Barat*, Andalas University Press, Padang.
- Maulidah, W.B., Rohmawati, N., Sulistiyani, S., Gizi, B., Masyarakat, K., Masyarakat, F.K. & Jember, U. 2019, 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember', *Ilmu Gizi Indonesia*, vol. 02, no. 02, pp. 89–100.
- Mayasari, E., Sari, F.E. & Yulyani, V. 2022, 'Hubungan Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021', *Indonesian Journal of Helath and Medical*, vol. 2, no. 1, pp. 51–9.
- Montolalu, F.C., Asphina, N., Djano, R., Lestari, A.E., Kesehatan, F., Mega, U. & Palopo, B. 2022, 'Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Rumah Tangga

dengan Kasus Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan’, *Mega Buana Journal of Public Health*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10.

- Notoatmodjo, S. 2014, *Metodologi Analisis Kesehatan*, Rhineka Cipta, Bandung.
- P2PTM Kemenkes RI 2018, *1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting*, viewed 30 November 2021, <<http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting>>.
- Picauly, I. & Toy, S.M. 2013, ‘Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 8, no. 1, pp. 55–62.
- Prendergast, A.J. & Humphrey, J.H. 2014, ‘The Stunting Syndrome in Developing Countries’, *Paediatrics and International Child Health*, vol. 34, no. 4, pp. 250–65.
- Purba, I.G., Sunarsih, E., Trisnaini, I. & Sitorus, R.J. 2020, ‘Environmental Sanitation and Incidence of Stunting in Children Aged 12-59 Months in Ogan Ilir Regency’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol. 12, no. 3, p. 189.
- Qodrina, A.H. & Sinurya, R.K. 2021, ‘Faktor Langsung dan Tidak Langsung Penyebab Stunting di Wilayah Asia: Sebuah Review’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, vol. 12, no. 6, pp. 361–5.
- Rusdi, P.H.N. 2022, ‘Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Stunting pada Balita’, *Human Care Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 369–74.
- Sarman & Darmin 2021, ‘Hubungan ASI Eksklusif dan Paritas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-12 Bulan di Kota Kotamobagu: Studi Retrospektif’, *Gema Wiralodra*, vol. 12, no. 2, pp. 206–16.
- Setiawan, E., Machmud, R. & Masrul, M. 2018, ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7, no. 2, p. 275.
- Silva, J.R.M., Vieira, L.L., Abreu, A.R.M., Fernandes, E. de S., Moreira, T.R., Costa, G.D. da & Cotta, R.M.M. 2023, ‘Water, Sanitation, and Hygiene Vulnerability in Child Stunting in Developing Countries: A Systematic Review with Meta-Analysis’, *Public Health*, vol. 219, pp. 117–23.
- Soeracmad, Y., Ikhtiar, M. & Bintara, A. 2019, ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2019’, *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5, no. 2, pp. 138–50.
- Soraya, Ilham & Hariyanto 2022, ‘Kajian Sanitasi Lingkungan terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tuan Kabupaten Tanjung Jabung Timur’, *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, vol. 5, no. 2, pp. 98–114.
- Sudikno, Irawan, I.R., Setyawati, B., Sari, Y.D., Wiryawan, Y., Puspitasari, D.S., Widodo, Y., Ahmadi, F., Rachmawati, R., Amaliah, N., Arfines, P.P., Rosha, B.C., Pambudi, J., Aditianti, Julianti, E.D. & Safitri, A. 2019, *Laporan Akhir*

Penelitian Studi Status Gizi Balita di Indonesia Tahun 2019, Kemenkes RI.

Sugiyono 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Alfabeta, Bandung.

Sutarto, Indriyani, R., Puspita Sari, R.D., Surya, J. & Oktarlina, R.Z. 2021, 'Hubungan Kebersihan Diri, Sanitasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Enterik (diare) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan', *Jurnal Dunia Kesmas*, vol. 10, no. 1, pp. 56–65.

TNP2K 2017, *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, Jakarta.

Wali, N., Agho, K.E. & Renzaho, A.M.N. 2020, 'Factors Associated with Stunting among Children under 5 Years in Five South Asian Countries (2014–2018): Analysis of Demographic Health Surveys', *Nutrients*, vol. 12, no. 3875, pp. 1–27.

WHO 2004, *Multicentre Growth Reference Study (MGRS)*, viewed 1 November 2022, <<https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards/length-height-for-age>>.

WHO 2020, *Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (JME)*, viewed 5 June 2022, <<https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>>.

Woldesenbet, B., Tolcha, A. & Tsegaye, B. 2023, 'Water, Hygiene and Sanitation Practices are Associated with Stunting Among Children of Age 24-59 Months in Lemo District, South Ethiopia, in 2021: Community Based Cross Sectional Study', *BMC Nutrition*, vol. 9, no. 1, pp. 1–10.

Yulianto, Hadi, W. & Cahyo, R.J.N. 2020, *Hygiene, Sanitasi dan K3*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

