

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. and Rahmawati, D. (2021) Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting, *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 4(1), p. 30.
doi:10.35473/ijm.v4i1.715.
- Agustina, et al. (2020) Kaitan Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul Agustina, *Journal of Nutrition College*, 9(3), pp. 202–207.
- Andini, V., Maryanto, S and Mulyasari, I. (2020) . Hubungan Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 7-24 Bulan di Desa Wonorejo Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang.
- Aprilina, H.D. (2018) Hubungan Faktor Budaya dan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian MPASI Dini, 3(2), pp. 47–55.
- Ariani, A.P. (2017) *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto (2012) *Dasar-Dasar Evaluai Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aritonang, I. (2013) *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Books.
- Asmarudin, Pakhri., Fahrizal, R., Pangestu, Salmiah. (2015) Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Ibu, Pemberian Makanan Pendamping ASI dan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kelurahan Taroda Kabupaten Maros, XIX, pp. 96–103.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Semarang (2021) Kecamatan Sumowono dalam Angka.
Available at:
<https://semarangkab.bps.go.id/publication/2015/10/30/6284f850e9df8be4035aa38b/kecamatan-sumowono-dalam-angka-2015.html>.
- BAPPENAS (2017) Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia, *Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) dan United Nations Children's Fund*, pp. 1–105. Available at: https://www.unicef.org/indonesia/id/SDG_Baseline_report.pdf.
- Beal, T. et al. (2018) A review of child stunting determinants in Indonesia, *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), pp. 1–10. doi:10.1111/mcn.12617.
- BKKBN (2013) Situasi Keluarga Berencana di Indonesia, *Jurnal Populasi*, 2(1), pp. 102–114.
- Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, Morse, and all (2013) *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Candra, A. (2013) Hubungan Underlying Factors Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Th,

Diponegoro Journal of Nutrition and Health, 1(1), p. 89913.

- Chotimah, L.N., Ani, H.M. and Widodo, J. (2018) Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 11(2), p. 120. doi:10.19184/jpe.v11i2.6457.
- Dahlan, M.S. (2014) *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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.
- Fauzan, A.R.Q. (2021) Hubungan Sanitasi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita, *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), pp. 1299–1301. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/267>.
- Fekadu, Y. *et al.* (2015) Factors associated with nutritional status of infants and young children in Somali Region, Ethiopia: A cross-sectional study Global health, *BMC Public Health*, 15(1), pp. 1–9. doi:10.1186/s12889-015-2190-7.
- Fikawati, Sandra, Syafiq, Ahmad Dan Karima, Khaula. (2015) *Gizi Ibu & Bayi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Friedman (2010) *Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Hardinsyah. (2016) *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- 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. doi:10.31004/obsesi.v5i2.521.
- Heryanto, E. (2017) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini, *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), pp. 141–152.
- Hirdagadis M.E. Nai', I Made Gunawan, E.N. (2014) Praktik pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) bukan faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3), pp. 126–139. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj%0Ahttps://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/3132%0Ahttp://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/739%0Ahttp://114.7.97.221/index.php/JRH/article/view/1622>.
- Imas Masturoh, N.A.T. (2018) Metodologi Penelitian Kesehatan, *Kementerian Kesehatan RI [Preprint]*. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Junaedi, D.K.S. (2021) *Penanganan Stunting Diprioritaskan di 10 Desa, Dinas Kominfo Jateng*. Available at: <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/penanganan-stunting-diprioritaskan->

di-10-desa/ (Accessed: 14 April 2022).

- Kahveci, B. *et al.* (2018) The effect of advanced maternal age on perinatal outcomes in nulliparous singleton pregnancies, *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), pp. 1–7. doi:10.1186/s12884-018-1984-x.
- Kemenerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) Aplikasi Komputer.
- Kemenkes (2018) Pedoman Pekan Asi Sedunia (PAS) Tahun 2018, *Direktorat Gizi Masyarakat*, pp. 2–18.
- Kemenkes RI (2014) Panduan Penyelenggaraan Pelatihan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA), (21), pp. 1–53.
- Kemenkes RI (2018) Buletin Stunting, *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021, 2(1). doi:10.36805/bi.v2i1.301.
- Khasanah, D.P., Hadi, H. and Paramashanti, B.A. (2016) Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), p. 105. doi:10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111.
- Khoirun Ni'mah, S.R.N. (2015) Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita, *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 13–19. doi:10.36341/jomis.v6i1.1730.
- Kusmiyati, dkk. (2014) Hubungan Pengetahuan, Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP – ASI) Pada Bayi Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado, pp. 64–70.
- Kusumawati, Dhiah, dkk. (2021) Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita Stunting, *Jika*, 6(1), pp. 2598–3857.
- Lestiarini, S. and Sulistyorini, Y. (2020) Perilaku Ibu pada Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian, *Jurnal PROMKES*, 8(1), p. 1. doi:10.20473/jpk.v8.i1.2020.1-11.
- Linawati, dkk. (2021) Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan, *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(2), pp. 200–206.
- Lindia Fitri, E. (2019) Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dan Mp Asi Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita, *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8. Available at: <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan> Volume.
- Mariani, N.N., Hendarman, H. and Nita, G.S. (2016) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian MP-ASI Dini di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sindanglaut Kecamatan Lemahabang Kabupaten Cirebon, *Jurnal Kesehatan*, 7(3), p. 420. doi:10.26630/jk.v7i3.225.

- Marlina, H., Triana, A. and Fanora, E. (2022) Causes of Stunting in Toddlers: Literature Review, *International Journal of Multidisciplinary Research and Growth Evaluation*, (February), pp. 138–142. doi:10.54660/anfo.2021.3.1.11.
- Maywita Erni, N.Wi.P. (2019) Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan, *Human Care Journal*, 4(3), pp. 173–177.
- 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. doi:10.1017/S0954422416000238.
- Mundir (2012) *Statistika Pendidikan*. STAIN Jember Press.
- Niga, D.M. and Purnomo, W. (2016) Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, Dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang, *Wijaya*, 3(2), pp. 151–155.
- Ningrum, V. (2019) Akses Pangan Dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan Pertanian Di Klaten, *Jurnal Pangan*, 28(1), pp. 73–82. doi:10.33964/jp.v28i1.424.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Pemberian Makan Bayi & Anak*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- P2PTM Kemenkes RI (2018) 1 dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/tag/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting>.
- Paramashanti, B.A. and Benita, S. (2020) Early introduction of complementary food and childhood stunting were linked among children aged 6-23 months, 17(1), pp. 1–8. doi:10.22146/ijcn.53788.
- PERMENKES (2020) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, (3), pp. 1–78.
- Prihutama, N.Y., Rahmadi, F.A. and Hardaningsih, G. (2018) Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun, *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), pp. 1419–1430.
- Pritasari, Didit Damayanti, N.T.L. (2017) Gizi Dalam Daur Kehidupan Pusdik SDM Kesehatan. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Gizi-Dalam-Daur-Kehidupan-Final-Sc.pdf>.
- Purnomo, I.R. dan D. (2012) Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Desa Tertinggal, *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 13(2), pp. 303–315.
- Rachmat, Mochmad. (2016) *Metodologi Gizi & Kesehatan*. Edited by Egi Komara Yudha. Jakarta: EGC.

- Rambey, M. (2022) Pengaruh Kondisi Ekonomi Keluarga Terhadap Tingkat Pendidikan Anak di Desa Siharborgoan Barumun, *NDRUMI: Jurnal Pendidikan dan Humaniora*, 5(variable X), pp. 1–12.
- Riskesdas (2013) *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Sari, Puti., dan Dwi, H., Ika. D., dan Nunik. K. (2015) Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan “4 Terlalu (4-T)” Pada Wanita Usia 10-59 Tahun (Analisis Riskesdas 2010), *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(3). doi:10.22435/mpk.v24i3.3649.143-152.
- Supriasa, I.D.N. dkk. (2002) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sani, M., Solehati, T. and Hendarwati, S. (2020) Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan, *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), pp. 284–291. doi:10.33024/hjk.v13i4.2016.
- Saraung, Mitrami Widiastuti, Rompas, S. and Bataha, yolanda b. (2017) Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Di Puskesmas Ranotana Weru-Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi-Jurnal Keperawatan (e-Kp) Volume 5 Nomor 2, Agustus 2017., *Jurnal Keperawatan*, 5(2), pp. 1–8.
- Septikasari, Majestika. (2018) *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*, UNY Press.
- Helmyati, Siti, dkk. (2019) *Stunting: Permasalahan & Penanganannya*. UGM PRESS.
- Notoatmojo, Soekidjo. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soetjiningsih (2014) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2007) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyawati, A. (2015) *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional.
- Sunarti, Aritonang and Oktasari (2017) Faktor Risiko Pemberian Mp Asi Dini Pada Bayi 0-6 Bulan Di Wilayah Puskesmas Lendah Ii Kulon Progo, *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 1–18. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/231/>.
- Supriasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar,I. (2014) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supriasa. (2012) *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.
- TNP2K (2017) 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting), *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan*, 1, pp. 50–60.
- UNICEF (1998) *the State of the World ' S the State of the World ' S Children*, oxford University press.

- UNICEF (2015) *Annual Report*. Diakses 15 Juli 2022
https://www.unicef.org/media/50046/file/UNICEF_Annual_Report_2015_ENG.pdf
- UNICEF Indonesia (2012) Gizi ibu dan anak, *UNICEF Indonesia*, pp. 1–6.
- Wahyuni, D. and Fithriyana, R. (2020) Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kualu Tambang Kampar, *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 20–26. doi:10.31004/prepotif.v4i1.539.
- WHO (2008) Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan, *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology* [Preprint].
doi:10.37506/ijfmt.v14i4.12406.
- Wirdayanti, Rahayu. (2019) *Imu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Cv.Budi Utama.
- World Health Organization (WHO). (2017) Diarrhoeal Disease. Available at:
<https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- Yang, F. *et al.* (2021) Nutrition Metabolism and Infections, *Infectious Microbes and Diseases*, 3(3), pp. 134–141. doi:10.1097/IM9.0000000000000061.
- Yuniarti, T.S., Margawati, A. and Nuryanto, N. (2019) Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun Di Daerah Rob Kota Pekalongan, *Jurnal Riset Gizi*, 7(2), pp. 83–90.
doi:10.31983/jrg.v7i2.5179.