

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, M. 2012. *Medikal Bedah*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Asiah, A., Yogisutanti, G., & Purnawan, A. I. (2020). Asupan mikronutrien dan riwayat penyakit infeksi pada balita stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 6-11.
- Atikah R., dkk. 2018. *Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: CV Mine.
- Azwar, Saifuddin. 2017. *Metode Penelitian Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Batubara JRL, Tjahjono HA, Aditiawati. *Panduan Praktek Klinis Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia*. Badan Penerbit IDAI. 2017
- Dahrianti, E. S., Madeppungeng, M., & Latief, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling. *Hasanuddin Journal Of Midwifery*, 3(1), 92-98.
- Depkes RI, 2005; Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 23 tahun 2005 Tentang Kesehatan; Jakarta; Hal 1. *Fisioterapi Indonesia*; Jakarta; Hal.5
- 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.v1i3.2017.243-251
- Dewey, K. G. (2016) 'Reducing Stunting by Improving Maternal, Infant, and Young Child Nutrition in Region Such as South Asia: Evidence Challenges, and Opportunities', pp. 27–38.
- El-Taguri A, et al. 2008. Risk Factors for Stunting Among Under-fives in Libya. *Public Health Nutrition*, 12(8):1141-1149
- Gizaw Z, Yalew AW, Bitew BD, Lee J, Bisesi M. Stunting among children aged 24-59 months and associations with sanitation, enteric infections, and environmental enteric dysfunction in rural northwest Ethiopia. *Sci Rep*. 2022 Nov 11;12(1):19293. doi: 10.1038/s41598-022-23981-5. PMID: 36369357; PMCID: PMC9652362.
- Hadi, M. I., Kumalasari, M. L. F., & Kusumawati, E. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Indonesia: Studi Literatur. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), pp. 86–93.
- Helmyati, S. (2019) *Stunting Dan Penanganannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang.

- Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 15(1), 1.
<https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.1-5>
- Ike, F. (2019). *Hubungan Kejadian Stunting dengan Frekuensi dan Durasi Penyakit Diare dan Ispa pada Anak Usia Toddler di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Surabaya* (Doctoral dissertation, STIKES HANG TUAH SURABAYA).
- LINTANG, S.S. and AZKIYA, F. (2022) 'Hubungan Inisiasi menyusui Dini (IMD) Dengan Kejadian stunting Pada Bayi usia 0-24 Bulan Di Puskesmas kramatwatu Tahun 2021', *Journal Of Midwifery*, 10(2), pp. 155–160. doi:10.37676/jm.v10i2.3274.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018', *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. doi: 1 Desember 2013.
- Kemenkes, R. I. (2011). KEPMENKES RI Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Jornal de Pediatria*, 95(4), 41
- KESMAS. (2014). Manfaat Inisiasi Menyusu Dini. *Public Health*.
- Kemenkes, R. I. (2022). Kepmenkes RI Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting.
- Khurniawan., A. W., & Erda, G. (2019). Penanganan Dampak Stunting Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan di Indonesia. *Vocational Education Policy, White Paper*, 1(16), 1–23
- Sampe, A., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 8.
- Marheni, N. K. S. (2020). The Relationship of the Green Lawrence Theory of Exclusive Assessment and Stunting Events in Busungbiu Puskesmas I Buleleng District of Bali. *Journal for Quality in Public Health*, 3(2), pp.442–454.
- Meilyasari, F. and Isnawati, M. (2014) 'Faktor Risiko Kejadian stunting Pada Balita usia 12 bulan di desa purwokerto kecamatan patebon, Kabupaten Kendal', *Journal of Nutrition College*, 3(2), pp. 303–309. doi:10.14710/jnc.v3i2.5437.
- Nadiyah, Briawan D, Martianto D. 2014. Faktor Risiko Anak Stunting Pada Anak Usia 0 – 23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 9(2) : 125 – 132.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *PENDIDIKAN DAN PERILAKU KESEHATAN. RINEKA CIPTA. JAKARTA.*
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta*

- Onyango AW, Borghi E, de Onis M, Frongillo EA, Victora CG, Dewey KG, Lartey A, Bhandari N, Baerug A, Garza C; WHO Multicentre Growth Reference Study Group. Successive 1-Month Weight Increments in Infancy Can Be Used to Screen for Faltering Linear Growth. *J Nutr.* 2015 Dec;145(12):2725-31. doi: 10.3945/jn.115.211896. Epub 2015 Oct 14. PMID: 26468489.
- Pratama, B., Angraini, D.I. and Nisa, K., 2019. Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp.299-303
- Permadi, M.R. *et al.* (2017) 'Risiko Inisiasi menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian stunting Pada Anak 6-24 bulan (early breastfeeding initiation and exclusive breastfeeding as risk factors of stunting children 6-24 months-old)', *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(1). doi:10.22435/pgm.v39i1.5965.9-14.
- Probosiwi H. dkk. (2017). Stunting dan perkembangan anak usia 12-60 bulan di Kalasan', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(11), p. 559. doi: 10.22146/bkm.26550.
- Pudjiadi. 2001. *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*, FKUI : Jakarta
- Purnama, Sang Gede. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta
- Qomariah, Nikmatul. 2016. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Dalam Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2 dan Puskesmas Sarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4, No 1
- Qureshi, M. I., Iftikhar, M., Abbas, S. G., Hassan, U., Khan, K., & Zaman, K. (2013). Relationship between job stress, workload, environment and employees turnover intentions: What we know, what should we know. *World Applied Sciences Journal*, 23(6), 764–770. <https://doi.org/10.5829/idosi.wasj.2013.23.06.313>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat berat badan lahir dengan kejadian stunting pada anak usia bawah dua tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 67–73
- Roesli, U. 2012. *Inisiasi Menyusu Dini Plus Asi Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Sampe, A., Toban, R. C., & Madi, M. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 8.
- Saputri, R. M., & Et.al. (2018). Status Gizi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting (*Nutrition Status And Extrusive Assembly With Stunting*). *Jurnal Darul Azhar*, 6(1), pp. 59–68.

- Sentana, L. F., Hrp, J. R., & Hasan, Z. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 12-24 bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Ibu dan Anak*, 6(1), 01-09.
- Setiawan, B. (2018). Faktor-faktor Penyebab Stunting pada Anak Usia Dini.
- Siswosuharjo and Chakrawati. 2010. Panduan Super Lengkap Hamil Sehat. Semarang: Pesona Plus. B.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sulung, N., Maiyanti, H., & Nurhayanti (2020). Faktor Penyebab Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Gelugur, Kabupaten Pasaman.
- Supariasa, I. D. N., Bachyar, B. dan Fajar, I. (2001). *Penilaian Status Gizi*.
- Supariasa. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC
- Suhardjo. 2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta: Bumi Aksara
- Vilcins, D., Sly, P.D. and Jagals, P. (2018) 'Environmental risk factors associated with child stunting: A systematic review of the literature', *Annals of Global Health*, 84(4), p. 551. doi:10.29024/aogh.2361.
- Wardah, A. R. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Selo Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- World Health Organization. (2019). Nutrition Landscape Information System (NLIS) country profile indicators: interpretation guide, 2nd edition. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241516952>
- World Health Organization. (2023). Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates). Available at: <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
- Zalukhu, A., Mariyona, K., & Andriani, L. (2022). Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada anak balita (0-59) bulan di Nagari Balingka Kecamatan IV Koto Kabupaten Agam Tahun 2021. *Jurnal Ners*, 6(1), 52-60.