

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, R. D. (2021). Hubungan pemberian MP-ASI dan tingkat pendidikan terhadap kejadian stunting pada balita: literature review. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 407–412.
- Budiawan, M. A. (2018). *ingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan. Media Gizi Pangan.*
- Dewi, A. P. S. A., Puspitasari, D. I., & Gz, S. (2021). *Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita.* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Diaz, Y., Lusmilasari, L., & Madyaningrum, E. (2017). Fenomena Perilaku Makan Toddler dan Hubungannya dengan Perilaku Pemberian Makan Orang Tua. *Journals of Ners Community*, 8, 159–171.
- Fahrini., Y. M. dan. (2016). Hubungan antara usia ibu pada saat hamil dan status anemia dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) studi observasional di wilayah kerja Puskesmas Martapura. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 20–24.
- Henningham, H. B. & McGregor, S. G. (2015). *Gizi dan perkembangan anak. In Gibney, M. J. dkk (Eds.), Gizi kesehatan masyarakat.* Buku Kedokteran ECG.
- Kemenkes. (2021). *Stunting.* Kementrian. <https://stunting.go.id/angka-prevalensi-stunting-tahun-2020-diprediksi-turun/>
- Kemenkes, R. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Larasati, N. N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. *Skripsi*, 1–104.
- Nababan, L. dan S. W. (2018). Pemberian MPASI dini pada bayi ditinjau dari pendidikan dan pengetahuan ibu Early Breastfeeding Supplemental Food In Baby Viewed From Maternal Education and Knowledge. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 32–39. <http://dx.doi.org/10.31101/jkk.547>
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012). *Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24–36 bulan di Kecamatan Semarang Timur.* Diponegoro University.
- Nisa, N. S. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora). *Skripsi*, 124.

- Permadi, M. R., Hanim, D., & Kusnandar, K. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.32807/jgp.v6i1.251>
- Prilyastuty, S. E. (2020). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Mp-Asi Dini Pada Bayi Usia 6-11 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/5886>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Birth Weight Records with Stunting Incidence among Children under Two Years Old. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73.
- Rahayu Widaryanti. (2019). Makanan Pendamping Asi Menurunkan Kejadian Stunting Pada Balita Kabupaten Sleman. *JIKA*, 3(2), 23–28.
- Ramli, K. E. A., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2016). *Prevalence and risk Factors for Stunting and Severe Stunting among under-Fives in north Maluku Province of indonesia*. Social Work in Public Health and Hospitals.
- RI, K. K. (2018). *Penanganan Stunting Terpadu Tahun 2018*. Kementrian Keuangan. [http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/%0Astunting/Penanganan Stunting\\_DJA.pdf](http://www.anggaran.depkeu.go.id/content/Publikasi/%0Astunting/Penanganan%20Stunting_DJA.pdf).
- Siti Noerfaridha. (2022). *Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/20443>
- Sr, A., & Sampe, S. A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship between Exclusive Breastfeeding and Stunting in Toddlers. *Juni*, 11(1), 448–455. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>
- Tauhidah, N. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal of Midwifery and Reproduction*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.35747/jmr.v4i1.559>
- TNP2K. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. 1st ed. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Uliyanti, Tamtomo, D. ., & Anantanyu, S. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Uliyanti1. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 1–11.
- UNICEF. (2020). *Levels And Trends In Child Malnutrition*. UNICEF Indonesia.

- United, K. P. P. N. (Bappenas) dan, & (UNICEF), N. C. F. (2017). *Laporan Baseline SDG Tentang Anak-anak di Indonesia*. Bappenas dan Unicef.
- Wahid, A., Hannan, M., Ratna, S., Dewi, S., & Hidayah, R. H. (2020). Journal of Health Science Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal of Health Science*, V(II), 92–102.
- WHO. (2019). *WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. World Health Organization..
- Zurhayati, Z., & Hidayah, N. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.36341/jomis.v6i1.1730>