

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Azriful, A., Bujawati, E., Habibi, H., Aeni, S., & Yusdarif, Y. (2018). Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2), 192–203. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6874>
- Baidho, F., -, W., Sucihati, F., & Pratama, Y. Y. (2021). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 275–283. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.2227>
- Baroroh, I., Kebidanan, A., & Ibu, H. (2021). Efektivitas Konsumsi Sule Honey Terhadap Peningkatan Produksi Asi Bagi Ibu Pekerja Yang Menggunakan Metode Pompa Asi (MPA) The Effectiveness of Sule Honey Consumption in Increasing Milk Production for Working Mothers Using Breastfeeding Pump Methods. *Jurnal Kebidanan-ISSN*, 7(1). <https://doi.org/10.21070/midwiferia.v>
- Chavers, Tiffany N., Schlosser, R. W. (2018). Research Article Research Article. *Archives of Anesthesiology and Critical Care*, 4(4), 527–534.
- Dasantos, P. T., & Dimiati, H. (2020). *Hubungan Berat Badan Lahir Dan Panjang Badan*. 6(2), 29–43.
- Desa, D. I., Kecamatan, O., & Kabupaten, N. (2023). *Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Di Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang*. 3, 1449–1457.
- Fajar, S. A. (2019). CAGI Pediatric (Catatan Ahli Gizi Anak Indonesia). *Azura*, 235.
- Fitrianiar, I., Abdurahman, F., Abdullah, A., Maidar, M., & Ichwansyah, F. (2022). Determinan stunting pada bayi usia 0 – 24 bulan di Kabupaten Pidie: Studi kasus-kontrol. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 187. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.502>
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29241/jmk.v3i1.85>
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (2021). Tinggi Badan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita:literature review. *Proners*, 7823–7830.
- Jayanti, R., & Ernawati, R. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 2(3), 1705–1710.
- Kemenkes RI. (2022). *Kemenkes RI no HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. 1–52.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.

- Kesehatan, J. I., Husada, S., Pratama, B., Angraini, D. I., & Nisa, K. (2019). LITERATUR REVIEW Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Immediate Cause Affects Stunting in Children. *Jiksh, 10*(2), 299–303. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.167>
- Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (2021). Maternal factors in stunting among vulnerable children. *Jurnal Keperawatan Indonesia, 24*(2), 82–89. <https://doi.org/10.7454/jki.v24i2.1306>
- Kusumaningrum, A., & Azinar, M. (2021). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development, 5*(3), 227–238.
- Linton, J. D., Klassen, R., Jayaraman, V., Walker, H., Brammer, S., Ruparathna, R., Hewage, K., Thomson, J., Jackson, T., Baloi, D., Cooper, D. R., Hoejmose, S. U., Adrien-Kirby, A. J., Sierra, L. A., Pellicer, E., Yepes, V., Giunipero, L. C., Hooker, R. E., Denslow, D., ... Anane, A. (2020). PMK No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. *Sustainability (Switzerland), 14*(2), 1–4.
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Palino, I. L., Majid, R., & Ainurrafiq. (2016). Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah, 2*(6), 1–12.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*.
- Rahmatikayana, R., Tharida, M., & ... (2021). Hubungan Perilaku Ibu Hamil Tentang Pola Diet 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 Hpk) Dengan Pencegahan Stunting. *Idea Nursing ..., XII*(3), 7–14.
- Rahmawati, V. E. (2020). Hubungan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 0-59 Bulan Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kebidanan, 9*(2), 44–48. <https://doi.org/10.47560/keb.v9i2.250>
- RI, P. K. (2019). *Tabel Indeks Masa Tubuh (IMT)*. Kemenkes. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- Salma, W. O., & Alifariki, L. O. (2021). Review, Riwayat Anemia Pada Kehamilan Sebagai Prediktor Kejadian Stunting Pada Anak: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin, 13*, 71–84.
- Sani, M., Solehati, T., & Hendarwati, S. (2020). Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik Jurnal Kesehatan, 13*(4), 284–291. <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2016>
- Sarman, S. . &, & Darmin. (2021). Hubungan Asi Eksklusif dan Paritas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-12 Bulan di Kota Kotamobagu : Studi Retrospektif. *Gema Wiralodra, 12*(2), 206–216.
- Sejahtera. (2019). *sosialisasi pentingnya menjaga jarak kehamilan*. BKKBN.

- <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/12116/intervensi/195582/sosialisasi-pentingnya-mengatur-jarak-kehamilan>
- Setiyaningsih, A., Widyaning, H., Wijayanti, T., & Ningsih, M. S. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Ngemplak. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 14(1), 26–36.
- Sholeha, A. (2023). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Wonomerto Kabupaten Probolinggo Tahun 2022. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i1.575>
- Sumiyati, S. (2022). Berat bayi lahir rendah dan ASI eksklusif terhadap kejadian stunting pada balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(1), 1–5. <https://doi.org/10.32536/jrki.v6i1.204>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2023). Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2022. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Windra Doni, A., Yusefni, E., Susanti, D., & Kartika Wulandari, P. (2020). Hubungan Panjang Badan Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 118–131. <https://doi.org/10.32763/juke.v13i2.267>
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). The Influence of Stunting on Cognitive Development and Learning Achievement. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.