

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Susanti. (2019). No Title. *Amerta Nutrition*, 3(2), 78–121.
- Asahan, D. K. (2022). *Jurnal Bangun Abdmas Upaya Percepatan Penurunan Stunting Jurnal Bangun Abdmas*. 1(2), 98–104. <https://doi.org/10.56854/ba.v1i2.124>
- Asmi, N., Andriani, P., & Alvia, D. (2023). Anthropometry Measurements in Infants. *PIRAMIDA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 16–20. <https://journal.unimerz.com/index.php/piramida>
- Azqinar, T. C., & Himayani, R. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu... (Sutarto, Tiara Cornela Azqinar, Rani Himayani, Wardoyo)*. 9(2).
- Berhanu, G., Mekonnen, S., & Sisay, M. (2018). *Prevalence of stunting and associated factors among preschool children: A community based comparative cross sectional study in Ethiopia*. 1–15.
- BKPK, K. K. (2022). *BUKU SAKU Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Candra, A. (2020). Patofisiologi Stunting. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 8(2), 27–31.
- sabri, Nasution, F. A., & Mokhammad Samsul Arif. (2020). Kemenkes, 2020. *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2), 6. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Deni, R., Fitriani, Y., & Tristyanto, B. (2020). *Sosialisasi Pengaruh Stunting Perkembangan Anak Usia Dini Terhadap Pertumbuhan*. 1(2), 16–27. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i2.11>
- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Dinas Kesehatan. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022* (Issue 44).
- Efendi, S., Sriyanah, N., Cahyani, A. S., Hikma, S., & K, K. (2021). Pentingnya Pemberian Asi Eksklusif Untuk Mencegah Stunting Pada Anak. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 1(02), 107–111. <https://doi.org/10.53690/ipm.v1i01.71>
- Hasnawati. (2022). Pengetahuan orang tua dengan kejadian stunting Parents'

- knowledge of stunting. *AACENDIKIA: Journal of Nursing*, 01(2), 31–34. <https://doi.org/10.1234/aacendikiajon.v1i2>
- Heryana, A. (2020). *Ade Heryana, S.St, M.KM | Hipotesis dalam Penelitian Kuantitatif*. 1–16.
- Hunger, G. (2022). *GLOBAL HUNGER INDEX 2022 : INDONESIA. October. Kementrian Kesehatan RI*. (2022). 1–52.
- Kirana, F., Kementerian, K. W., Lampung, A. P., Sakinah, K. K., Lampung, B. P., Urusan, B., Islam, A., & Kunci, K. (2023). *DEGRADASI STUNTING MELALUI KONVERGENSI BERBASIS STUNTING DEGRADATION THROUGH CONVERGENCE BASED ON*. 2(April 2023), 43–56.
- Lestari, W., Samidah, I., & Diniarti, F. (2022). Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6 Nomor 1(2614–3097), 3273–3279.
- Louis, S. L., Mirania, A. N., & Yuniarti, E. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i1.498>
- Mariyami, T., & Sanjaya, R. (2022). Hubungan BBLR dan Status Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Baduta. *Journal of Current Health Sciences*, 2(1), 13–18. <https://doi.org/10.47679/jchs.202231>
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Umbulrejo Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Mustakim, M. R. D., Irwanto, Irawan, R., Irmawati, M., & Setyo boedi, B. (2022). Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 32(3), 569–578. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v32i3.13>
- Mustika, E. (2023). *Hubungan Faktor Ekonomi Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kembang Kerang Daya*. 4(8), 466–475. http://eprints.stikeshamzar.ac.id/id/eprint/677/%0Ahttp://eprints.stikeshamzar.ac.id/id/eprint/677/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Nabilah Muhamad. (2023). Daftar Lengkap UMK 2024 Lampung, Bandar Lampung Tertinggi. *Databoks*, 2023–2024. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/01/daftar-lengkap-umk-2024-lampung-bandar-lampung-tertinggi>

- Nainggolan, B. G., & Sitompul, M. (2019). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutrix Journal*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss1.390>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.
- Novayanti, L. H., Armini, N. W., & Mauliku, J. (2021). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 132–139. <https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1413>
- Nurahadiyatika, F., & Himmawan, M. F. (2022). Literature Review: The Description of the Stunting Memory Program Evaluation as an Effort to Optimize the Decline in the Stunting Incidence in the Pandemic Covid-19 Era. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 336–342. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.336-342>
- Onis, M. De, & Branca, F. (2016). *Review Article Childhood stunting : a global perspective*. 12, 12–26. <https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Pamella. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 0-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIMPANG PANDAN TAHUN 2022* (Issue 8.5.2017).
- Quraniati, N., Rachmawati, P. D., Kurnia, I. D., Kristiawati, Krisnana, I., & Arief, Y. S. (2021). Asuhan Keperawatan Anak Sehat dan Penyakit Akut. *Mitra Wacana Media*, 3(1), 31–39.
- Raharja, U. M. P., Waryana, W., & Sitasari, A. (2019). Status ekonomi orang tua dan ketahanan pangan keluarga sebagai faktor risiko stunting pada balita di Desa Bejiharjo. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 73–82.
- 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.
- Rahayuwati, L., Nurhidayah, I., Hidayati, N. O., & Hendrawati, S. (2020). *Analysis of factors affecting the prevalence of stunting on children under five years*. 6575(April), 6565–6575.
- Rahmadhita, K. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Pendahuluan*. 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Rahmadi Antun. (2016). Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 12(2), 209–218.

- Ramadhani Khija, ludovick Uttoh, M. K. T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Region, P. (2021). *Southeast Asia Regional Report on Maternal Nutrition and Complementary Feeding. October*.
- Ridha, N. (2017). Paradigm. *Jurnal Hikmah*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Safitri, A., & Puspitasari, D. A. (2019). Upaya Peningkatan Pemberian Asi Eksklusif Dan Kebijakannya Di Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(1), 13–20. <https://doi.org/10.22435/pgm.v41i1.1856>
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Penyuluhan ASI Eksklusif Untuk Mencegah Stunting Pada Ibu Hamil Di STIKES Citra Delima Bangka Belitung. *Jurnal Abdidas*, 1(5), 325–329. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i5.64>
- Stroud, B. (2020). Knowledge from a Human Point of View. In *Synthese Library* (Vol. 416). https://doi.org/10.1007/978-3-030-27041-4_9
- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penantalaaksanaannya*.
- Sutio, D. (2017). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Vol. 28 No, 247–256*.
- Umam, K., Khoirudin, F., Aulana, R. M. N., Rodiah, S., Khafsoturrohmah, D., Putri, M. M., Syarofah, S., Romadoni, K. D., Amini, F. H., Hasanah, U., & Hidayat, M. S. (2022). Sosialisasi Bahaya Stunting di Desa Pucungwetan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Madani (JPMM)*, 2(2), 181–187. <https://doi.org/10.51805/jpmm.v2i2.83>
- Waliulu, S. H., Ibrahim, D., & Umasugi, M. T. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Upaya Pencegahan Stunting Anak Usia Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 269–272.
- Who, U., & Bank, W. (2023). *Levels and trends in child malnutrition*.
- Widiyarti, E. S., Nurzihan, N. C., & Muhlishoh, A. (2023). Hubungan Tinggi Badan Ibu, Riwayat ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 144–150. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.192>