

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, D. T., Rohmawati, N., & Sulistyani. (2020). *Determinan Stunting pada Anak Balita di Desa Jambearum Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember*. 8(3), 186–199.
- Anggraini, Y., & Rusdi, P. H. N. (2020). Faktor sanitasi lingkungan penyebab stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 4(1), 13–16. <https://doi.org/10.32536/jrki.v4i1.78>
- Astri Zebua, Syaiful Hadi, D. B. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Petani Sayuran di Kabupaten Kampar. *Agribisnis*, 21, 164.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2021). *Buku Pintar Stunting Panduan Petugas Lini Lapangan*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Direktorat Bina Pergerakan Lini Lapangan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2019). Katalog: 4201005. *Profil Statistik Kesehatan*. <https://ceghastunting.id/unduh/publikasi-data/>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/sektoral/pdf?kd=13274&th=2019>
- Berhe, K., Seid, O., Gebremariam, Y., Berhe, A., & Etsay, N. (2019). Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study. *PLoS ONE*, 14(6), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217736>
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi Stunting*. 1–53.
- Chairunnisa, E., Candra, A., & Panunggal, B. (2018). *Asupan Vitamin D, Kalsium Dan Fosfor Pada Anak Stunting Dan Tidak Stunting Usia 12-24 Bulan Di Kota Semarang*. 7.
- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 113. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i2.4647>
- Doni, A. W., Yusefni, E., Susanti, D., & Wulandari, P. K. (2020). *Hubungan Panjang Badan Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting Balita*. 14(2), 118–131.
- Furkon Amalia, L. (2014). Mengenal Zat Gizi. In *Ilmu Kesehatan Gizi* (pp. 1–53).

<http://repository.ut.ac.id/4335/2/PEBI4424-M1.pdf>

- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104>
- Hasanah, L. N., Siswati, T., Politecnic, H., & Health, M. (2022). *Stunting pada anak* (Issue November).
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. *Majority*, 8, 168–171. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2314/2281>
- Hidayati, N. (2021). Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 8. <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.524>
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Indonesia, K. K. R. (2023). *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022>
- Juffrie, E. M. S. M., Nurani, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). *Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan*. 12(4).
- Kaunang, M. C., Rompas, S., & Bataha, Y. (2016). *HUBUNGAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR DENGAN PUSKESMASEMBES KECAMATAN TOMBULU KABUPATEN MINAHASA*. 4.
- Kemendes RI. (2017). LAPORAN KINERJA DITJEN KESEHATAN MASYARAKAT TAHUN 2017. *Kementerian Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. In http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORAN_RISKESDAS_BALI_2018.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. In *Engineering, Construction and Architectural Management* (Vol. 25, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034><https://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711><http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>

- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SGGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*.
- Kementerian Sekretariat Negara. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Indonesian Government*, 1, 23. <https://stunting.go.id/perpres-nomor-72-tahun-2021-tentang-percepatan-penurunan-stunting/#:~:text=Perpres Nomor 72 tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting,-8 September 2021&text=Sebagai salah satu bentuk komitmen,2021 tentang Percepatan Penurunan>
- Kinanti Rahmadhita. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Permasalahan Stunting dan Pencegahannya Pendahuluan*. 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>
- Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. (2017). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasioanal*.
- Kusnaeli, E., Dwipayama, I. M. Y., Susiin, Koma, E., Kustilah, Adhiyasasti, M., Wiradisuria, S. A., Sari, D. P., Hutapea, I., Anggraini, S., Paramita, D., & Lubis, P. N. (2021). *Demi Keluarga Pahami Langkah Penting Cegah Stunting*. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Direktorat Bina Pergerakan Lini Lapangan.
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakhampaul, M., & Parikh, P. (2019). Water, sanitation, and hygiene: Linkages with stunting in rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20). <https://doi.org/10.3390/ijerph16203793>
- Li, J., Yuan, J., Guo, Y., Sun, Q., & Hu, X. (2012). The influence of dietary calcium and phosphorus imbalance on intestinal NaPi-IIb and calbindin mRNA expression and tibia parameters of broilers. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 25(4), 552–558. <https://doi.org/10.5713/ajas.2011.11266>
- Maggio, M., De Vita, F. D., Lauretani, F., Buttò, V., Bondi, G., Cattabiani, C., Nouvenne, A., Meschi, T., Dall'Agli, E., & Ceda, G. P. (2013). IGF-1, the cross road of the nutritional, inflammatory and hormonal pathways to frailty. *Nutrients*, 5(10), 4184–4205. <https://doi.org/10.3390/nu5104184>
- Mardalena, I. (2021). Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan. In *Pustaka Baru press*. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7975/1/BUKU_DASAR-DASAR_ILMU_GIZI_DALAM_KEPERAWATAN.pdf
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember*. 02(02), 89–100.
- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). *Status Imunisasi dan Keragaman Konsumsi Makanan Balita Terhadap Kejadian Stunting*. 6(October 2020). <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol6.Iss2.552>
- Miharti, T., Nugraini, S., & Sutejo, G. M. (2013). *Ilmu Gizi 1*. Kementerian

- Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nugraheni, A. N. S., Nugraheni, S. A., & Lisnawati, N. (2020). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka*. 322–330. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.5.322-330>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Padan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Pratiwi, R., Sari, R. S., & Ratnasari, F. (2021). DAMPAK STATUS GIZI PENDEK (STUNTING) TERHADAP PRESTASI BELAJAR. *Kesehatan MIDWINERSLION*, 6(1), 29–34. <https://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion/article/download/208/111>
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2016). *Situasi Imunisasi di Indonesia* (p. p 12). <https://doi.org/ISSN 2442-7659>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2020). Situasi Stunting di Indonesia. *Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 208(5), 1–34. https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-Situasi-Stunting-di-Indonesia_opt.pdf
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. (2014). *Buku Ajar Imunisasi*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/10/03Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). Stunting dan Upaya Pencegahannya. In *Buku stunting dan upaya pencegahannya*. http://kesmas.ulm.ac.id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-REFERENSI-STUDY-GUIDE-STUNTING_2018.pdf
- Rahayu, B., & Darmawan, S. (2019). Hubungan Karakteristik Balita, Orang Tua, Higiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Stunting Pada Balita. *Binawan Student Journal*, 1(1), 22–27. <http://journal.binawan.ac.id/bsj/article/view/46>
- Rahmawati, V. E. (2020). Hubungan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Usia 0-59 Bulan Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kebidanan*, 9, 1–23.
- Ratna, I., & Nasrah, H. (2015). *Pengaruh Tingkat Pendapatan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Konsumtif Wanita Karir di Lingkungan Pemerintah Provinsi Riau*. 14, 201.
- RI, K. K. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk*

Masyarakat Indonesia.

- Salem, Y. H. A., Mikhail, W. Z. A., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Salem, H. Y. H. A., & Samy, M. A. (2013). Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1–09. <https://doi.org/10.5829/idosi.aj.n.2013.2.1.7466>
- Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis*.
- Sekretarian Wakil Presiden RI. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Sholiha, H., & Sumarmi, S. (2015). Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 57–63.
- Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., Khomsan, A., & Ahmad, C. A. (2019). Maternal knowledge, attitude, and practices about traditional food feeding with stunting and wasting of toddlers in farmer families. *Kesmas*, 14(2), 58–64. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v14i2.2712>
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Bahan Ajar Gizi Survei Konsumsi Pangan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Survey-Konsumsi-Pangan_SC.pdf
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 23. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).23-30](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).23-30)
- SUTRIYAWAN, A., KURNIAWATI, R. D., RAHAYU, S., & HABIBI, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024 (National Strategy for Accelerating Stunting Prevention 2018-2024). *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*, November, 1–32. http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis2018/Sesi_1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_22Nov2018.pdf
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- van Stuijvenberg, M. E., Nel, J., Schoeman, S. E., Lombard, C. J., du Plessis, L. M., & Dhansay, M. A. (2015). Low intake of calcium and vitamin D, but not zinc, iron or vitamin A, is associated with stunting in 2- to 5-year-old children. *Nutrition*, 31(6), 841–846. <https://doi.org/10.1016/J.NUT.2014.12.011>

- Wati, R. W. (2021). *Hubungan Riwayat BBLR, Asupan Protein, Kalsium, dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. 01(November), 1–12.
- Wira, Y., Sy, C., & Widiastuti, E. N. (2020). Asupan Zat Gizi Mikro Dan Stunting Pada Anak Balita Di Bukit Rawi Kecamatan Kahayan Tengah Kabupaten Pulang Pisau. *Kesehatan*, 10.