

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, K. F., Hamsa, I. B. A., & Darmiati, A. M. M. A. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita-Google Books* (Syamsidar, Ed.). Deepublish.
- Alba, A. D., Suntara, D. A., & Siska, D. (2021). Hubungan Riwayat Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekupang Kota Batam Tahun 2019. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2769–2774.
- Al-faida, N. (2023). *Metodologi Penelitian Gizi*. Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management.
- Alfaris, L., Azmidar, Manullang, K. R., Indrawati, I., Papilaya, P. P. E., Efendi, R., ... Amane, F. A. P. O. (2023). *Metodologi penelitian eksperimen* (Ariyanto, Ed.). Get Press Indonesia. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI_PENELITIAN_EKSPERIMENT/VOvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Andi Malahayati Nurdjaya, Juliani Purba, Sri Wahyuni, Revi Gama Hatta Novika, Donna Harriya Novidha, Dina Dewi Anggraini, Ana Sundari, Usватун Khasanah, Nur Laela, Kusmayra Ambarwati, C. Y. S. (2023). *PENANGANAN STUNTING UNTUK DESA* (Oktavianis, Ed.). Get Press Indonesia.
- Anggraini, H., Windari, F., Rosmawati, D., & Ningsih, T. R. (2024). Faktor Penyebab Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(1), 205–209.
- Arif, A. U., Yunus, P., & Jalaluddin, S. (2022). Relationship Between LBW and the Incidence of Stunting in Toddlers Aged 1-3 Years at the Minasa Upa Health Center, Rappocini district. *Medical and Health Science Journal*, 6(1), 9–14.
- Astuti, A., Anggraini, D. D., Wahyuni, S., & Fitria, R. (2022). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaryatan Maternal Neonatal*. Tangah: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Citra, A., Agasta, A. T., Amalia, C. N., Diahnissa, E. N. R., & Pratama, F. A. R. (2021). *Buku Saku Kesehatan Ibu dan Anak (Anemia Kehamilan dan BBLR)*. Kota Banjar: BLUD UPTD Puskesmas Langensari 2 Kota Banjar.
- Devaguru, A., Gada, S., Potpalle, D., Dinesh Eshwar, M., & Purwar, D. (2023). The Prevalence of Low Birth Weight Among Newborn Babies and Its Associated Maternal Risk Factors: A Hospital-Based Cross-Sectional Study. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.38587>
- Dinas Kesehatan Gunungkidul. (2021). Hasil Analisa Data Pengukuran Stunting Kabupaten Gunungkidul. Retrieved April 27, 2024, from Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul website: <https://dinkes.gunungkidulkab.go.id/hasil-analisis-data-pengukuran-stunting-kabupaten-gunungkidul-2/>

- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul. (2023). *Data Per Indikator Jumlah Bayi Lahir*. Gunungkidul: Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul.
- Dinkes Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Buku Data Kesehatan*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Retrieved from <https://dinkes.gunungkidulkab.go.id/hasil-analisis-data-pengukuran-stunting-kabupaten-gunungkidul-2/>
- Ekaningrum, A. Y., & Ariawan, I. (2021). Hubungan Komplikasi Kehamilan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Indonesia Tahun 2012 : Analisis SDKI 2012. *Jurnal Gizi & Kesehatan Manusia*, 1(1), 16–25.
- Endy, P. P. (2021). *Stunting dari Teori dan Bukti implementasi di Lapangan*. Yogyakarta: UGM Press Badan Penerbit dan Publikasi.
- Fakhruddin, S., & Sari, A. M. (2022). Kebijakan dan Upaya Progresif dalam Penanggulangan Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 465–472. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.814>
- Firrahmawati, L., Wahyuni, E. S., Khotimah, N., & Munawaroh, M. (2023). Analisis Faktor Penyebab yang Mempengaruhi Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 28-38.
- Fitria, T. S. A. R. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia < 5 Tahun. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1).
- Fitriani, W. N., & Harahap, N. (2023). Analisis Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(4), 304–311. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i04.2254>
- Hapsari, A., Fadhilah, Y., & Wardani, H. E. (2022). Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dan Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Stunting Di Kota Batu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 108–114.
- Hapzah. (2021). *Pemenuhan Gizi Bagi Anak Balita*. Aceh: Syiah Kuala University Press. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=4gJsEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Harwijayanti, B. P., Manoppo, I. J., Surasno, D. M., Kristinawati, Simanjuntak, R. R., Gani, K., ... Sianturi, M. I. B. N. R. (2023). *Tumbuh Kembang Anak* (M. B. Oktavianis, Ed.). Get Press Indonesia.
- Hasnidar, T., Sitorus, S., Mustar, W. H., Fhirawati, Yuliani, M., Yunianto, I. M. A. E., ... Sianturi, S. E. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat* (A. Rikki, Ed.). Yayasan Kita Menulis. Retrieved from https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/6074/3/FullBook_Ilmu_KesMas_compressed.pdf
- Hastuti, Y. (2023). *Multinomial bayes network status gizi balita*. Sumatra Barat: CV Azka Pustaka. Retrieved from

<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=dirKEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA12&dq=hak+cipta+artificial+intelligence&ots=XseMeuxIqx&sig=PQTG0y6jbhOWEP3BBr3auG2CoVE>

- Hidayah, N., & Rokhaidah. (2024). Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah Dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di UPT Puskesmas Kragilan Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(1), 66–76.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64.
- Khadijah, W. N. S., & Nasution, I. T. P. I. S. (2022). 2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak Di RA Rantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4.
- Kholifah, W. D. N., Nurrochmah, S., Alma, L. R., & Gayatri, R. W. (2023). Analisis Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Antenatal Care, Paritas, dan Paparan Asap Rokok pada Ibu dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Sport Science and Health*, 5(2), 133–147. <https://doi.org/10.17977/um062v5i22023p133-147>
- Kirana, N. P. K. A., Mahayani, A. P. A., & Indraningrat, A. G. (2023). *Hubungan BBLR Dengan Stunting pada Anak Usia 2 - 5 Tahun di Desa Sidan Gianyar Tahun 2019*. 3(3), 409–413.
- Kusmawati, I. I., Putri, N. R., Argaheni, N. B., Nugraheni, A., Sukamto, I. S., & Juwita, S. (2023). *Pola Asuh Orang Tua dan Tumbuh Kembang Balita*. Retrieved from books.google.com
- Mahayati, N. M. D., Sriasih, N. G. K., Lindayani, K., & Dewi, I. N. (2020). Hubungan Riwayat Berat Badan Lahir Rendah Dengan Stunting Di Kecamatan Ubud Gianyar. *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal*, 3(2), 51–57.
- 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>
- Marlani, R., Neherta, M., & Deswita, D. (2021). Gambaran karakteristik ibu yang mempengaruhi kejadian stunting balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1370-1373. <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1748>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2. Retrieved from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_2_Th_2020_tg_Standar_Antropometri_Anak.pdf

- Migang, Y. W. (2021). Riwayat Pemberian ASI Ekslusif, Imunisasi dan Paritas dengan Status Gizi Baduta. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 58-62. <http://dx.doi.org/10.31602/ann.v8i1.4768>
- Murti, F. C. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di desa Umbulrejo kecamatan Ponjong kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 11(2), 6–14. <https://doi.org/10.54630/jk2.v11i2.120>
- Mustafa, P. S. (2023). Tinjauan Literatur Analisis Uji R Berganda dan Uji Lanjut dalam Statistik Inferensial pada Penelitian Pendidikan Jasmani. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(5), 571–593.
- Nesa, Y. P., Aprianti, & Hariati, N. W. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Riwayat BBLR dan Ibu Hamil Usia Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi (JR-Panzi)*, 6(1), 1–12.
- Nisa', N. S. (2020). Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(3), 595–605.
- Nurlan, F. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif* (Asnidar, Ed.). CV. Pilar Nusantara. Retrieved from https://books.google.com/books/about/Metodologi_penelitian_kuantitatif.html?hl=id&id=OXYqEAAAQBAJ
- Octavia, Y. T., Siahaan, J. M., & Barus, E. (2023). Upaya Percepatan Penurunan Stunting (Gizi Buruk dan Pola Asuh) Pada Balita yang Beresiko Stunting. *Journal Abdimas Mutiara*, 5(1). Retrieved from <http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM>
- Pratiwi, R., & Sari, F. R. R. S. (2021). Dampak status gizi pendek (stunting) terhadap prestasi belajar: A literature review. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(2), 10–23. Retrieved from <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/317/284>
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E., & Sumiyati, I. (2022). Hubungan Usia Ibu saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 49-56.
- Puspaningsih, R., & Fitriyanto, Y. F. R. E. (2022). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Wonosari tahun 2019. *Pontianak Nutrition Journal*, 4(1), 79–85.
- Ria, N., Harwijayanti, B. P., Manoppo, I. J., & Surasno, M. (2023). *Tumbuh Kembang Anak*. Get Press Indonesia.
- Rianti, E. (2023). *Mencegah Stunting dengan ACALS (Aplikasi Cegah Anak Lahir Stunting)* (Aprina, Ed.). Zahir Publishing.
- Riska, M. A. H., Hanifa, F., & Ola, S. E. (2022). Hubungan Primigravida Muda, Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tenjo Tahun 2022. *SIMFISIS*

- Jurnal Kebidanan Indonesia*, 2(2), 297–302.
<https://doi.org/10.53801/sjki.v2i2.81>
- Risma. (2022). Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah Di Puskesmas Sangurara Tahun 2020. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 1(2), 243–260.
- Roflin, E., Zulvia, F. E., & Liberty, P. I. A. (2021). *Pengolahan dan penyajian data penelitian bidang kedokteran*. Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/PENGOLAHAN_DAN_PENYAJIA_N_DATA_PENELITIAN.html?hl=id&id=_5YwEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Romadhoni, A. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir (Bbl) Dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Desa Girirejo Bantul. *Naskah Publikasi*, 1–15.
- Sartika, I., Reviana, R., & Haifani, A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya BBLR di RSU Bhakti Asih Ciledug. *Kesehatan Reproduksi*, 1(1), 22–31.
- Sebtalesy, C. Y., Nurdjaya, A. M., Purba, J., Wahyuni, S., & Novika, R. G. H. (2023). *Penanganan Stunting Untuk Desa*. Get Press Indonesia.
- Setyowati, I. B. A. (2023). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Pekalongan: Penerbit Nasya Expanding Management.
- Sholihah, S. C. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 135–140.
- Solama, W., Rivanica, R., Patmawati, Setiawati, Y., Handayani, S., Hipson, M., ... Suryani, A. P. I. S. (2023). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Tohar Media.
- Sriyanah, S. E. N. (2023). *Buku Ajar: Keperawatan Anak*. Omera Pustaka.
- Sudirman, A. A., Harismayanti, H., & Mohamad, I. (2023). Faktor Risiko Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Barat. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 89-99. Retrieved from <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/Termometer/article/view/1318>
- Sukmawati. (2023). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Penerbit NEM. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Faktor_faktor_yang_Berhubungan_dengan_Ke.html?hl=id&id=J2_REAAAQBAJ&redir_esc=y
- Sukmawati, A. S., Sabur, F., Nur, M., Darmawan, A. R., Sa'dianoor, S., Mahbub, K., ... Wibowo, A. A. S. E. (2023). *Buku ajar metodologi penelitian*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Retrieved from

- https://books.google.com/books/about/BUKU_AJAR_METODOLOGI_PENELITIAN.html?hl=id&id=vrriEAAAQBAJ
- Sutarto, Agustina, S., Rahmadhita, K., Susanti, & Perdani, R. R. W. (2021). Relationship Between Low Born Weight (Lbw) And Stunting Events In Children (Age 24-59 Months). *Indonesian Journal of Medical Anthropology*, 2(1), 31–35. <https://doi.org/10.32734/ijma.v2i1.4696>
- Syarif, S. N., Darmawansyah, D., Setiawati, D., Nurdin, A., & Alwi, Z. (2024). Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita 0-59 Bulan di Puskesmas Kassi-Kassi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 20(1), 1-11. <https://doi.org/10.24853/jkk.20.1.1-11>
- Taher, N. R. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Penerbit Nasya Expanding Management. Retrieved from https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Metodologi_Penelitian.html?hl=id&id=H72HEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Tanzil, L., & Hafriani, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(1), 25-31. <http://dx.doi.org/10.33024/jkm.v7i1.3390>
- Trisiswati, M., Mardhiyah, D., & Sari, S. M. (2021). Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang. *Majalah Sainstekes*, 8(2), 61–70.
- Umam, K., Khoirudin, F., Aulana, R. M. N., Rodiah, S., Khafsaturohmah, D., Putri, M. M., ... 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>
- Wahyu, A., Ginting, L., & Sinaga, N. D. (2022). Jumlah Anak, Jarak Kelahiran Anak dan Peran Ayah dengan Kejadian Stunting Selama Pademi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 535-543.
- Wahyuddin, S., Santosa, P. W., Heryana, N., Lokollo, L., Ristiyana, R., Roni, K. A., ... Christin, E. J. G. N. (2023). *Metodologi penelitian kuantitatif: dengan Aplikasi IBM SPSS* (N. Mayasari, Ed.). Get Press Indonesia. Retrieved from https://books.google.com/books/about/METODOLOGI_PENELITIAN_KUANTITATIF_dengan.html?hl=id&id=NZ3REAAAQBAJ
- Wellina, S., Eva, H., & Nova, R. (2020). *Pemantauan pertumbuhan perkembangan anak berbasis teknologi*.
- 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>
- Windiyani, S. W. W. (2021). *Stimulasi deteksi intervensi dini tumbuh kembang anak*. Edu Publiser.

- World Health Organization. (2023). Joint child malnutrition estimates. Retrieved April 27, 2024, from WHO website: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/joint-child-malnutrition-estimates-unicef-who-wb>
- Wulansari, M., & Mastuti, L. I. N. L. P. H. (2021). Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Motorik Halus, Motorik Kasar, Bahasa Dan Personal Sosial Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Madiredo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues In Midwifery*, 5(3), 111–120.
- Yani, D. I., Rahayuwati, L., Sari, C. W. M., Komariah, M., & Fauziah, S. R. (2023). Family Household Characteristics and Stunting: An Update Scoping Review. *Nutrients*, 15(1), 233. <https://doi.org/10.3390/nu15010233>
- Yuliana, W., & Hakim, B. (2019). *Darurat stunting dengan melibatkan keluarga*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.