

DAFTAR PUSTAKA

- Adrizain, R. *et al.* (2024) 'Factors influencing stunted growth in children: A study in Bandung regency focusing on a deworming program', *Parasite Epidemiology and Control*, 26(May), p. e00361. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.parepi.2024.e00361>.
- Amin, N.A. and Julia, M. (2016) 'Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), p. 170. Available at: [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(3\).170-177](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(3).170-177).
- Andari, W., Siswati, T. and Paramashanti, B.A. (2020) 'Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pleret Dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta', *Journal of Nutrition College*, 9(4), pp. 235–240. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.26992>.
- Anlaakuu, P. and Anto, F. (2017) 'Anaemia in pregnancy and associated factors: a cross sectional study of antenatal attendants at the Sunyani Municipal Hospital, Ghana', *BMC research notes*, 10(1), p. 402. Available at: <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2742-2>.
- Anwar, S., Winarti, E. and Sunardi, S. (2022) 'Systematic Review Faktor Risiko, Penyebab Dan Dampak Stunting Pada Anak', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>.
- Azis, N.K., Muslihatun, W.N. and Widyastuti, Y. (2020) 'Gambaran Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Berdasarkan Paritas dan Usia Ibu Saat Hamil di RSUD Wates Bulan Desember 2018'.
- Badjuka, B.Y.M. (2020) 'The Correlation between Low Birth Weight and Stunting in 24-59 Month Children in Haya-Haya Village, Western Limboto Sub-District, Gorontalo Regency', *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 23–32. Available at: <https://doi.org/10.31943/afiasi.v5i1.94>.
- Berhanu Mamo, Z., Wudneh, A. and Molla, W. (2022) 'Determinants of complementary feeding initiation time among 6–23 months children in Gedeo Zone, South Ethiopia: Community-based case-control study', *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 16(November 2021), p. 100418. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2022.100418>.
- Braunlin, E. *et al.* (2006) 'Cardiac functional and histopathologic findings in humans and mice with mucopolysaccharidosis type I: Implications for assessment of therapeutic interventions in Hurler syndrome', *Pediatric Research*, 59(1), pp. 27–32. Available at: <https://doi.org/10.1203/01.pdr.0000190579.24054.39>.
- Darwin Nasution, Detty Siti Nurdianti, E.H. 2014 (no date) 'Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan.'
- Dewi, R., Evrianasari, N. and Yuviska, I.A. (2020) 'Kadar Hb,Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), pp. 57–64. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1769>.

- Dinkes DIY (2023) *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta, Dinas Kesehatan DIY. Daerah Istimewa Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-642-94500-7_1.*
- Djauhari, T. (2017) 'Gizi Dan 1. Djauhari T. Gizi Dan 1000 Hpk. Sainika Med. 2017;13(2):125. 1000 Hpk', *Sainika Medika*, 13(2), p. 129.
- Erawati, R. (2021) 'Hubungan Jarak Kehamilan Dan Kehamilan Remaja Dengan', *Midwifery and Reproduction*, 4(2), pp. 56–63.
- Fadl, Ice and Haile (2021) 'Association between maternal high-risk factors and anemia among women in Ethiopia', *Nutrition*, 91–92(2021), p. 111404. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2021.111404>.
- Fanny, L. *et al.* (2023) 'Hubungan Riwayat Bblr Dengan Stunting Pada Anak Balita Di Kelurahan Boribellaya Kecamatan Turikale', *Media Gizi Pangan*, 30(2), pp. 138–145. Available at: <https://doi.org/10.32382/mgp.v30i2.279>.
- Febrianti, F. and Dewi, I. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Usia Toddler', *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(1), pp. 21–29.
- Fitriani, L. and Ofan, H. (2021) 'Umur dan Paritas Berhubungan dengan Stunting pada Anak 0-59 Bulan', *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), pp. 399–405.
- Gentina Gentina and Erin Padilla Siregar (2023) 'Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Pargarutan Tapanuli Selatan Tahun 2023', *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(3), pp. 22–27. Available at: <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i3.119>.
- Gusnedi, G. *et al.* (2023) 'Risk factors associated with childhood stunting in Indonesia: A systematic review and meta-analysis', *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 32(2), pp. 184–195. Available at: [https://doi.org/10.6133/apjcn.202306_32\(2\).0001](https://doi.org/10.6133/apjcn.202306_32(2).0001).
- Hadi, H. *et al.* (2021) 'Exclusive breastfeeding protects young children from stunting in a low-income population: A study from eastern indonesia', *Nutrients*, 13(12), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu13124264>.
- Haile, B. and Headey, D. (2023) 'Growth in milk consumption and reductions in child stunting: Historical evidence from cross-country panel data', *Food Policy*, Volume 118.
- Handayani, S., Gunarmi, G. and Agusman, F. (2022) 'Hubungan Kadar Haemoglobin, Status Gizi Dan Jarak Kehamilan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting', *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), pp. 190–202. Available at: <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.565>.
- Hasan, Yuliana, T. and Wissaputri, E.W. (2024) 'Hubungan Umur Kehamilan dan Paritas dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Pagelaran Kabupaten Cianjur', *Medika Malahayati*, 8(3), pp. 37–48.
- Hazimah, M. *et al.* (2024) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Bangka', *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 7(1), pp. 42–52. Available at: <https://doi.org/10.30743/stm.v7i1.574>.
- Henukh, D., Siti Nur Asyah Jamillah Ahmad and Aning Pattypeilohy (2021) 'The Relationship Between Maternal Weight Gain and Newborn Weight With

- the Frequency of Stunting in South Central Timor District (TTS)', *Embrio*, 13(1), pp. 46–55. Available at: <https://doi.org/10.36456/embrio.v13i1.3290>.
- Indra Kusuma, R. (2023) 'Evaluasi Program Kesehatan untuk Pencegahan Stunting dalam Menuju Indonesia Emas 2045 (Health Programs Evaluation for Stunting Prevention towards Indonesia Emas 2045)', 2045(December), pp. 1–7.
- Irwanto, I. (2022) 'Kegiatan Sosialisasi Stunting Yang Dilaksanakan Oleh Kkm Tematik 2 Untirta Di Desa Pengandikan Kecamatan Lebak Wangi Kabupaten Serang', *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3), pp. 1352–1361. Available at: <https://doi.org/10.31004/cdj.v3i3.7577>.
- Islam, M.S. *et al.* (2020) 'Determinants of stunting during the first 1,000 days of life in Bangladesh: A review', *Food Science and Nutrition*, 8(9), pp. 4685–4695. Available at: <https://doi.org/10.1002/fsn3.1795>.
- Junus, R. *et al.* (2022) 'Usia Saat Hamil Dan Lila Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ratatotok', *E-Prosiding Semnas Poltekkes Kemenkes Manado*, 01(02), pp. 381–391.
- Kabupaten, P.K. (2020) 'Kabupaten Sleman Tahun 2020', *Dinas Kesehatan Sleman*, (0274), p. 865000.
- Kartini, D.S. (2022) *Pengantar Epidemiologi Kesehatan Masyarakat*, Cv. Eureka Media Aksara. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Kementerian Kesehatan RI (2011) 'Buku SK Antopomentri 2010'. Jakarta: kementerian kesehatan RI.
- Khairani, M.D. *et al.* (2023) 'Faktor determinan riwayat kehamilan dan kelahiran sebagai penyebab stunting', *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(1), p. 70. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v8i1.793>.
- Lailani, F.K., Yuliana, Y. and Yulastri, A. (2022) 'Literature Riview : Masalah Terkait Malnutrisi: Penyebab, Akibat, dan Penanggulangan Malnutrisi', *JGK: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 2(2), pp. 129–138. Available at: <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i2.1503>.
- Makrufiyani, D., Arum, D.N.S. and Setiyawati, N. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Perkembangan Balita Di Sleman Yogyakarta', *Jurnal Nutrisia*, 22(1), pp. 23–31. Available at: <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.106>.
- Manggabarani, S., Tanuwijaya, R.R. and Said, I. (2021) 'Journal of Nursing and Health Science DOI : www.ejournal.stikes-pertamedika.ac.id/index.php/jnhs ISSN : 2809-2370 Volume 1 Nomor 1 , Edisi Oktober 2021 KEKURANGAN ENERGI KRONIK , PENGETAHUAN , ASUPAN MAKANAN DENGAN STUNTING : CROSS-SECTIONAL STUDY Chronic', *Journal of Nursing and Health Science*, 1, pp. 2–8.
- Menteri Kesehatan RI (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024', 16 Januari 2022, (3), pp. 1–592.

- Mulyaningsih, T. *et al.* (2021) 'Beyond personal factors: Multilevel determinants of childhood stunting in Indonesia', *PLoS ONE*, 16(11 November), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0260265>.
- Murti, F.C., Suryati, S. and 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), p. 52. Available at: <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>.
- Nainggolan, B.G. and Sitompul, M. (2024) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun', *Nutrix Journal*, 3(1), p. 36. Available at: <https://doi.org/10.37771/nj.vol3.iss1.390>.
- Nirmalasari, N.O. (2020) 'Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia', *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), pp. 19–28. Available at: <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>.
- Noorhasanah, E. and Tauhidah, N.I. (2021) 'Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan', *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.32584/jika.v4i1.959>.
- Norfai, N. and Abdullah, A. (2021) 'Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin', *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), p. 131. Available at: <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.292>.
- Notoatmodjo, soekidjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi Cet. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nuradhiani, A. (2022) 'Upaya Pencegahan Stunting Sejak Dini melalui Pemberian Edukasi pada Ibu Hamil', *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 3(1), p. 46. Available at: <https://doi.org/10.52742/jgkp.v3i1.15452>.
- Pamungkas, C.E., WD, S.M. and Nurbaety, B. (2021) 'Hamil usia muda dan stunting pada balita usia 12-59 bulan di Kabupaten Lombok Timur', *Jurnal Kebidanan*, 10(2), p. 141. Available at: <https://doi.org/10.26714/jk.10.2.2021.141-148>.
- Permatasari, A. and Utari, D.M. (2024) 'Faktor Dominan terhadap Kejadian BBLR di Kecamatan Bunguran Timur', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(1), pp. 161–168. Available at: <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i1.4199>.
- Pontoh, V.Y.Y., Tendean, H.M.M. and Suparman, E. (2015) 'Profil Persalinan Pada Usia ≥ 35 Tahun Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *e-CliniC*, 3(3). Available at: <https://doi.org/10.35790/ecl.3.3.2015.9509>.
- Praniska *et al.* (2023) 'Determinan Kehamilan Usia Muda Dengan Hiperemesis Gravidarum Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Somba Opu Kabupaten Gowa', *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(3), pp. 93–107. Available at: <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i3.1129> JournalHomepage: <https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>.
- Pratiwi, E.D. and Jumetan, M.A. (2023) 'Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting di Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten

- Kupang', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(5), pp. 1449–1457. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i5.10399>.
- Pusmaika, R. *et al.* (2022) 'Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang', *Indonesian Health Issue*, 1(1), pp. 49–56. Available at: <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.11>.
- Rahayu, A. *et al.* (2024) 'Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun', *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V10I2.882>.
- Saleh, A. *et al.* (2021) 'Role of Maternal in Preventing Stunting: a Systematic Review', *Gaceta Sanitaria*, 35, pp. S576–S582. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.087>.
- Salsabila, S., DEWI NOVIYANTI, R. and Pertiwi Dyah Kusudaryati, D. (2023) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah', *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 19(No.2), pp. 143–152. Available at: <https://doi.org/10.26576/profesi.v19ino.2.103>.
- Sani, M., Solehati, T. and Hendarwati, S. (2020) 'Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), pp. 284–291. Available at: <https://doi.org/10.33024/hjk.v13i4.2016>.
- Sarman, S. and Darmin, D. (2021) 'The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Parity with the Incident of Stunting in Children Aged 6-12 Months in Kotamobagu City: Retrospective Study', *Gema Wiralodra*, 12(2), pp. 206–216. Available at: <https://gemawiralodra.unwir.ac.id/index.php/gemawiralodra/article/view/186>.
- 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), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.22487/htj.v9i1.575>.
- Sholihah, S.C. (2023) 'Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Terhadap Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Dradah', *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 135–140. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/10859>.
- Silaban, V.F. *et al.* (2024) 'Hubungan Usia Kehamilan, Jarak Kehamilan dan Komplikasi Kehamilan, Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(6), pp. 2344–2353. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i6.14497>.
- Sleman, P.M. (2024) *Hasil Kertas Kerja Audit (Kka) Audit Kasus Stunting (Aks) Kapanewon Minggir*.
- Soleha, M. and Tri Zelharsandy, V. (2023) 'Pengaruh Paritas di Keluarga terhadap Status Gizi Anak Balita : Literature Review', *Lentera Perawat*, 4(1), p. 11.
- Soliman, A. *et al.* (2021) 'Early and long-term consequences of nutritional stunting: From childhood to adulthood', *Acta Biomedica*, 92(1), pp. 1–12. Available

- at: <https://doi.org/10.23750/abm.v92i1.11346>.
- Stella Agrifa Winda, Fauzan, S. and Fitriangga, A. (2020) 'TINGGI BADAN IBU TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA: LITERATURE REVIEW', p. 6.
- Suhartin, P. (2020) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Kabupaten Konawe Selatan: Factors That Are Related To Stunting Events In South Konawe District', *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(2), pp. 95–104. Available at: <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/514>.
- sulaningsi, kiki and Fajar, N.A. (2023) 'Analisis Stunting Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan Dalam Aspek Sosial Budaya : Systematic Review', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), pp. 35–46. Available at: <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v12i1.187>.
- Supadmi, S. *et al.* (2024) 'Factor related to stunting of children under two years with working mothers in Indonesia', *Clinical Epidemiology and Global Health*, 26(January), p. 101538. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2024.101538>.
- Surahman, E., Satrio, A. and Sofyan, H. (2020) 'Kajian Teori Dalam Penelitian', *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(1), pp. 49–58. Available at: <https://doi.org/10.17977/um038v3i12019p049>.
- Susanto, S. and Adrianto, H. (2021) 'Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting', *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), pp. 143–149. Available at: <https://doi.org/10.32539/sjm.v4i3.133>.
- Susiloningtyas, I. (2019) 'Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan', *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, p. 128.
- Sutarto *et al.* (2021) 'Relationship Between Low Born Weight (Lbw) And Stunting Events In Children (Age 24-59 Months)', *Indonesian Journal of Medical Anthropology*, 2(1), pp. 31–35. Available at: <https://doi.org/10.32734/ijma.v2i1.4696>.
- Suyami, Khayati, F.N. and Wahyuningsih, T. (2023) 'Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangdowo', *Jurnal Cohesin*, 1(1), pp. 8–21.
- Tomlinson, R.E. *et al.* (2020) 'The Role of Nerves in Skeletal Development, Adaptation, and Aging', *Frontiers in Endocrinology*, 11(September). Available at: <https://doi.org/10.3389/fendo.2020.00646>.
- Trisiswati, M., Mardhiyah, D. and Maulidya Sari, S. (2021) 'Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang', *Majalah Sainstekes*, 8(2), pp. 061–070. Available at: <https://doi.org/10.33476/ms.v8i2.2096>.
- Utami, S. (2006) 'Kadar Haemoglobin Ibu Hamil pada Trimester III dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya', *Jurnal Universitas Riau* [Preprint].
- Wahyuni, W. and Zulaikha, F. (2024) 'Hubungan Antara Anemia Dan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak: Literature Review', *Caring : Jurnal Keperawatan*, 13(1), pp. 15–23. Available at:

<https://doi.org/10.29238/caring.v13i1.1870>.

- Wardani, D.K. (2022) 'Pengaruh Faktor Maternal Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sopaah Kabupaten Pamekasan', *Media Gizi Kesmas*, 11(2), pp. 386–393. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.386-393>.
- Widyastuti, R. *et al.* (2022) 'Determinants Of Mothers And Components Of Antenatal Care Services With Fetal Outcome In Indonesia (Analysis Of Secondary Data Of Riskesdas 2018)', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(4), pp. 717–726. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i4.7715>.