

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., & Hulu, V. T. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* : Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Almatsier, S, Soetarjo, S, & Soekarti, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Agustiningrum, R. D. (2019). Efektifitas Penggunaan Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Tingkat Nyeri Pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 1-99. DOI : <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i1.12356>
- Anindita P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Perkapita Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Kejadian Stunting (pendek) pada BADUTA usia 6-35 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Skripsi*.
- Amalia, I., Lubis, D., & Khoeriyah, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12 (2), 146-154. DOI : <https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.153>.
- Amriviana, M. P., Khairunnisa, C., & Sasongko, T. H. (2023). Parental Stature as a Risk Factor for Stunting in Indonesia: A systematic review and meta-analysis. *Narra J*, 3(2). DOI : <https://doi.org/10.52225/narra.v3i2.144>
- Arora, D., and Arora, B. (2009). *Streptococcus, Text Book Of Microbiology For Dental Student, by Alkem Company(s) Pte Ltd*, page 170-178.
- Asanab, F., Limbu, R., & Ndoen, E. M. (2019). Analisis Faktor Keteraturan Ibu dalam Menimbang Balita di Posyandu. *Journal of Health and Behavioral Science*, 1(3), 140–148. DOI : <https://doi.org/10.35508/jhbs.v1i3.2094>.
- Bagamian, K. H., Anderson, J. D., Blohm, G., & Scheele, S. (2023). Shigella and Childhood Stunting: Evidence, Gaps, and Future Research Directions. In *PLoS Neglected Tropical Diseases* (Vol. 17, Issue 9 September). *Public Library of Science*. DOI : <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011475>
- Chavez-Zarate, A., Maguiña, J. L., Quichiz-Lara, A. D., Zapata-Fajardo, P. E., & Mayta-Tristan, P. (2019). Relationship Between Stunting in Children Aged 6 to 36 Months and Employment Status of Mothers in Peru ; A Sub-analysis of the Peruvian Demographic and Health Survey. *PLoS ONE*, 14(4), 1–16. DOI : <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0212164>.
- Chyntaka, M. and Putri, N. Y. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 7(1), pp. 8–13. DOI : [10.20527/jbk.v5i2.7340](https://doi.org/10.20527/jbk.v5i2.7340).
- Damayanti, R. A, Muniroh, L, & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia* 11(1), p. 61., DOI : [10.20473/mgi.v11i1.61-69](https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.61-69).
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). *Childhood stunting: A Global Perspective*.
- Desty, E. M., & Wahyono, B. (2021). Kunjungan Balita ke Posyandu pada Masa Pandemi Covid-19. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3),

- 544–554. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>. DOI : 10.15294/ijphn.v1i3.50113
- Dewi, N. W. E. P. and Ariani, N. K. S. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Menurunkan Resiko Stunting Pada Balita di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), pp. 148–154. DOI: 10.31869/mm.v3i2.2450
- Dewi, R. S., Jayanti, R., & Prastia, T. N. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 Bulan di Kelurahan Bubulak Kota Bogor. 6(3), 267–272. DOI : <https://doi.org/10.32832/pro>
- Dewi Rosita. Soemantri (2023.). Hubungan Pemberian MP-ASI Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita: *Literature Review*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2022). Profil Dinas Kesehatan Sleman. <https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Profil-Kesehatan-Sleman-2020.pdf>
- Dwi Bella, F., & Alam Fajar, N. (2019). Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. In *The Indonesian Journal of Nutrition* (Vol. 8, Issue 1). DOI : <https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>.
- Fitriahadi, E. (2018). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah* Vol 14, No. 1; pp.15-24; Juni 2018. DOI : <https://doi.org/10.31101/jkk.545>
- Fitriahadi, E. (2020). Faktor-Faktor terjadinya Hipertensi dalam Kehamilan . *Journal Health of Studies*, Volume 4, p. 70. DOI : <https://doi.org/10.31101/jhes.561>
- Fillol F, Sarr JB, Boulanger D, et al. (2009). Impact of Child Malnutrition on The Specific Anti-Plasmodium Falciparum Antibody Response. *Malar J*. 2009;8(1):1-10. DOI :10.1186/1475-2875-8-116.
- Gunawan, H., Pribadi, R. P. and Rahmat, R. (2020). Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Oleh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun“, *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 6(2), pp. 79–86. DOI: 10.33867/jka.v6i2.143.
- Gustada Hikmahrachim, H., Rohsiswatmo, R., & Ronoatmodjo, S. (2019). Impact of Exclusive Breastfeeding on Stunting Among Child Aged 6-59 Months in Kabupaten Bogor at. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 77–82. DOI:10.7454/epidkes.v3i2.3425.
- Hardjo, S., Astuti, R., Tri, A., & Purba, L. (2024). Upaya Pencegahan Stunting Melalui Pemahaman Kognitif Dan Pola Makan Sehat Pada Masyarakat Desa Perlis. *Journal of Human And Education*, 4 (1), 88. DOI : <https://doi.org/10.31004/jh.v4i1.556>
- Hikmahrachim HG, Rohsiswatmo R, Ronoatmodjo S. Efek ASI Eksklusif Terhadap Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kabupaten Bogor Tahun 2019. *J Epidemiol Kesehatan Indonesia*. 2020;3(2):77–82. DOI:10.7454/epidkes.v3i2.3425.

- Irmawaty. (2015). Pengendalian Waste Material Pada Proyek Gedung Di Makassar. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Hasanudin, Makassar
- Ismayani, A. (2019). *Metodologi Penelitian* Syiah Kuala University Press. Roflin, E., Liberty, I. A. & P. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. PT Nasya Expanding Management.
- Juniantari, Triana, Sukmandari, Purwaningsih. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Abang I. *Jurnal Keperawatan*. Vol 12, No 1, Februari 2024, Hal 58-69
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 301(5), 1163–1178.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting.
- Kemkes RI. (2012). *Ayo ke Posyandu Setiap Bulan*.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/pedoman-umum-pengelolaan-posyandu>.
- Kemkes RI. (2020). *Cegah Stunting Itu Penting*.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/cegah-stunting-itu-penting>.
- Kemkes. (2020). Standar Antropometri Anak.
https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1660187306_961415.pdf.
- Kurnia, Ardingga Dhea. (2017). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuah 6 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*. Vol 5, No 2.
- Kusumawardhani, I. (2016). Kehamilan Dengan Anemia. 4(2), Pp. 2–3
- Lamid, A. (2015). *Masalah Kependekan (Stunting) pada Anak Balita*. Bogor: IPB Pers.
- Lestari, E., et all. (2018). Correlation Between Non-exclusive Breastfeeding and Low Birth Weight to Stunting in Children. *Paediatrica Indonesiana*. 58, 3. (Jun. 2018), 123 -7. DOI:<https://doi.org/10.14238/pi58.3.2018.123-7>.
- Manggala, A. K., Kenwa, K. W. M., Kenwa, M. M. L., Sakti, A. A. G. D. P. J., & Sawitri, A. A. S. (2018). Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), 205–212. DOI: <https://doi.org/10.14238/pi58.5.2018.205-12>
- Maharani. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-23 Bulan Di Puskesmas Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2023. *Skripsi*.
- Maschinen, B. (2019). No Covariance Structure Analysis on Health-Related Indexes in The Elderly at Home with a Focus on Subjective Health. MCA. (2015). Stunting dan Masa Depan Indonesia. *Millennium Challenge Account - Indonesia, 2010, pp. 2–5*, www.mca-indonesia.go.id.
- Mentari, E. W. (2019). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Low Back Pain pada Pegawai PT X di Pekan Baru. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti Muttaqi. *Skripsi*.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Norfai. (2021). *Statistika Non-Parametrik Untuk Bidang Kesehatan*. Lakeisha; 2021.

- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (edisi 3). Salemba Medika.
- Oktaviana, H. (2016). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Perilaku Higiene Sanitasi terhadap Kejadian Stunted pada Balita Usia 7-24 Bulan di Desa Hargorejo Kulon Progo. *Naskah Publikasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan universitas Muhammadiyah Surakarta, p. 3.
- Oliver, J. (2013). No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–169, DOI: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Picauly I, Toy SM. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *J Gizi dan Pangan*. 2013;8(1):55. DOI:10.25182/jgp.2013.8.1.55-62.
- Rahayu Atikah LK. (2018). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. FK Universitas Lambung Mangkurat. *Skripsi*.
- Ramayulis R, Kresnawan T, Iwaningsih S, et a. (2018). Stop Stunting dengan Konseling Gizi Jakarta Penebarplus. 2018 Status Gizi Anak Baduta Di Desa Ngemplak Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*.
- Ramli, et al. (2009). Prevalence and Risk Factor For Stunting and Severe Stunting Among Under Fives In North Maluku Province Of Indonesia. *BMC Pediatrics*. <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/9/64>.
- Roffin, Eddy. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Rosadi D.. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pendek Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11 (2). DOI: <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.4512>.
- Safira, IP, Dewi, P. (2023). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MPASI dengan Kejadian Stunting. *Motorik Jurnal Kesehatan Masyarakat*. DOI: <https://doi.org/10.61902/motorik.v18i1.575>
- Satriawan, E. (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)*, pp. 1–32, http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Sesi_1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_.pdf.
- Stephenson, T. d. (2019). *Human Nutrition Science for Healty Living*. New York: McGraw-Hill. <https://www.amazon.com/Human-Nutrition-Science-Healthy-Living/dp/1259709957>.
- Setiana, A., & Nuraeni R. (2018). *Riset Keperawatan*. LovRinz Publishing. https://books.google.co.id/books/about/Riset_Keperawatan_Lovrinz_Publis hing.html?id=wnweEAAAQBAJ&redir_esc=y.
- SSGI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/kota*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.

- Sumardilah, D. S. dan Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*.10(1), hal. 93. DOI :10.26630/jk.v10i1.1245.
- Supariasa. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N. (2015). *Penilaian Status Gizi*. Belatin. <https://perpus.poltekkkes-mks.ac.id/opac/detail-opac?id=1862>.
- Tsaralatifah, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya“, *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 171. DOI : 10.20473/amnt.v4i2.2020.171-177.
- Ulul Azmy, & Luki Mundiastuti. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition*, 2(3), 292–298. DOI : <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.292-298>.
- UNICEF, WHO, The World Bank. (2021). *Levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2018 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*. Geneva:World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>.
- Wulandari, R. C. and Muniroh, L. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya“, *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 95. DOI : 10.20473/amnt.v4i2.2020.95-102.
- Widya. (2019). Fungsi dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dasar*, Volume. 4, Nomor 1, April 2019, ISSN: 2527-5445. <http://ejournal.ihtdn.ac.id/index.php/AW>
- WHO. (2010). *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241516952>.
- WHO. (2013). *Reducing Stunting In Children*. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/260202/9789241513647-eng.pdf>.
- WHO. (2018). *Reducing Stunting In Children: Equity Considerations For Achieving Global Nutrition Target 2025*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241513647>.
- Yulianto. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Stunting pada Baduta di Desa Kedawung Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 4 (1), 10-17. DOI: <https://doi.org/10.61878/bnj.v4i1.44>
- Yu, S. H.et all. (2016). Free-Standing Copper Nanowire Network Current Collector for Improving Lithium Anode Performance, *Nano Letters*, 1-20. DOI:10.3934/matricsci.2016.3.1054
- Wanimbo, E, Wartiningsih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo Vol.6 No.1 April 2020*. DOI: 10.29241/jmk.v6i1.300.
- Wawan dan Dewi. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Wemakor,A dkk. (2018).Young Maternal Age is a Risk Factor for Child Undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Res. Notes* 11:877. <https://bmccresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13104-018-3980-7>.