

DAFTAR PUSTAKA

- Agyekum, M. W., Codjoe, S. N. A., Dake, F. A. A., & Abu, M. (2022). Is Infant Birth Weight and Mothers Perceived Birth Size Associated with The Practice of Exclusive Breastfeeding in Ghana? *PLoS ONE*, 17(5 May). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267179>
- Aini, E. N., & Azizah, Z. U. (2017). *Kejadian Diare dan Pemberian Makanan pada Bayi Usia 1-6 Bulan*. 3(2), 104–111.
- Alim, M. C., Hasan, M., & Masrika, N. U. E. (2021). Hubungan Diare dengan Status Gizi pada Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesoirie. *Kieraha Medical Journal*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.33387/kmj.v3i1.3262>
- Alyananda Ritonga, N., Ardiani Putri, E., Ilmu Kesehatan Jiwa, D., & Jiwa Kota Pontianak, R. (2019). Hubungan antara Usia Ibu terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea yang Pertama di Rumah Sakit Bersalin di Kota Pontianak. In *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* (Vol. 5).
- Andari, W., Siswati, T., & 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*. *JOURNAL OF NUTRITION COLLEGE*, 9(4), 235–240. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.26992>
- Annisa, N., Sumiyat, S., & Tondong, H. I. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif dengan Stunting pada Badut Usia 7-24 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*, 2(2), 92. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.198>
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan pada Masa Prenatal dan Kelahiran. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1).
- Armengaud, J. B., Yzydorczyk, C., Siddeek, B., Peyter, A. C., & Simeoni, U. (2021). Intrauterine Growth Restriction: Clinical Consequences on Health and Disease at Adulthood. In *Reproductive Toxicology* (Vol. 99, pp. 168–176). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.reprotox.2020.10.005>
- Azhary, M. R., & Amirah, N. (2023). The Effect of Exclusive Breastfeeding and Diarrhea with Stunting Incidence. *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak (Maternal And Neonatal Health Journal)*, 7(1), 42–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.36696/mikia.v7i1.124>

- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. <https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/attachments/09fb5b8ccfdf088080f2521ff0b4374f.pdf>
- Bayu, G. O., Duarsa, D. P., Pinatih, G. N. I., & Ariastuti, L. P. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Puskesmas Denpasar Barat II. *Jurnal Biomedik*, 12(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.12.1.2020.27714>
- Boston's Brigham and Women's Hospital. (2021). *Pediatric Newborn Medicine Clinical Practice Management of Neonatal Microcephaly*.
- Campos, A. P., Vilar-Compte, M., & Hawkins, S. S. (2020). Association Between Breastfeeding and Child Stunting in Mexico. *Annals of Global Health*, 86(1), 1–14. <https://doi.org/10.5334/aogh.2836>
- Dahlan, S. (2018). *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan* (2nd ed.). CV. Agung Seto.
- Desyanti, C., & Susila Nindya, T. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutr*, 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i3.2017.243-251>
- Fadhila, Y., Rahutami, S., & Harokan, A. (2024). Kejadian Stunting dan Faktor Risiko pada Anak. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 9(2), 386–396.
- Faridah, & Sofiani, M. (2022). Penyuluhan Kesehatan tentang Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *BAKTIMAS : Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(3), 139–146. <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/btm.v4i3.5001>
- Fatimah, S., Ariani, M., & Mahmudah, R. (2024). Lingkar Kepala Sebagai Indikator Penting dalam Kejadian Stunting: Studi di Puskesmas Pekauman, Banjarmasin. In *Nursing Science Journal (NSJ)* (Vol. 5, Issue 2).
- Febrianti, F., Dewi, I., & Hasnita. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Usia Toddler. *JIMPK : Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3.

- Gannika, L. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia 1-5 Tahun :Literature Riview. *Jurnal Ners*, 7, 668–674. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.14198>
- Gurang, Y. M. G., Briawan, D., & Widodo, Y. (2023). Hubungan antara Pola Asuh Makan dan Kualitas Konsumsi Pangan dengan Stunting Anak Usia 18-24 Bulan di Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 18(1), 19–27. <https://doi.org/10.20473/mgi.v18i1.19-27>
- Handayani, T. E., Setiyani, A., & Sa'adab, N. (2018). *Modul Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Balita*. Prodi Kebidanan Magetan, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Hanifa, F. N., Zulyati, I. C., & Ernawati, E. (2023). Keberhasilan ASI Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini Sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2). <https://doi.org/10.48092/jik.v9i2.190>
- Harianto, A., Etika Risa, Suryawan, A., Gumilar, E., Darmawan, E., Akbar, M. A., & Wulan, M. (2019). *The Continuum Of Care In Pre Eclampsia Mother Infant Child*.
- Hayati, A., Fujiana, F., & Murtilita. (2019). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan*. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/tjnpe.v2i1.41847>
- Herbawani, C. K., Karima, U. Q., Syah, Muh. N. H., Hidayati, A. N., & Aprianto, B. (2022). Analisis Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cinangka, Kota Depok. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 6(1), 64–79. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i1.518>
- Hidayati, A. N., Aprianto, B., & Herbawani, C. K. (2022). Analysis of Birth Weight and Birth Length with Stunting Incident in Children Aged 0-59 Months in Cinangka Depok. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(2), 139–143. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i2.1208>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2019). *Buku Ajar Gastrohepatologi Anak* (1st ed.). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Irawan, A., & Hastuty, H. S. B. (2022a). Kualitas Fisik Air, Kejadian Diare Dengan Stunting Pada Balita di Puskesmas Arso Kota. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 130–134. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1119>

- Irawan, A., & Hastuty, H. S. B. (2022b). Kualitas Fisik Air, Kejadian Diare Dengan Stunting Pada Balita di Puskesmas Arso Kota. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 130–134. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1119>
- Islam, M. S., Zafar Ullah, A. N., Mainali, S., Imam, M. A., & Hasan, M. I. (2020). Determinants of Stunting During The First 1,000 Days of Life In Bangladesh: A Review. In *Food Science and Nutrition* (Vol. 8, Issue 9, pp. 4685–4695). Wiley-Blackwell. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1795>
- Kasmara, D. P., & Sarli, D. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 7(1), 93. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.659>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas*. <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fgizikia.kemkes.go.id%2Fassets%2Ffile%2Fpedoman%2Fpedoman-proses-asuhan-gizi.pdf&psig=AOvVaw3ljPY2J437vSO0gM5W2KnB&ust=1738751875721000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAQQn5wMahcKEwi osrXQ6amLAXAAAAAHQAAAAAQBA>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pemberian Makan Bayi dan Anak Bagi Kader*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022a). *ASI Eksklusif*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Pemberian Mpasi Harus Penuhi 4 Syarat Ini*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20241219/0247126/pemberian-mpasi-harus-penuhi-4-syarat-ini/>
- Kementerian Kesehatan RI, B. K. P. K. (2022b). *Status Gizi SSGI 2022*. <https://stunting.go.id/buku-saku-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022/>
- Kementerian Kesehatan RI, B. K. P. K. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (2020). *Buku Referensi Stunting dengan Pendekatan Framework WHO* (R. Fahik, Ed.; 1st ed.). CV. Gerbang Media Aksara.
- Kurniawati, V., Kesdam, A. K., Bukit, I. /, & Padang, B. (2023). Resiko Stunting Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Diare pada Balita. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.53475/jicm.v5i1.143>

- Lamb, M. M., Connery, A. K., Colbert, A. M., Bauer, D., Olson, D., Paniagua-Avila, A., Calvimontes, D. M., Bolaños, G. A., Sahly, H. M. E., Muñoz, F. M., & Asturias, E. J. (2023). Anthropometric Proxies for Child Neurodevelopment in Low-Resource Settings: Length- or Height-for-Age, Head Circumference or Both? *Journal of Developmental Origins of Health and Disease*, 14(1), 61–69. <https://doi.org/10.1017/S2040174422000423>
- Liu, S., Pan, Y., Auger, N., Sun, W., Dai, L., Li, S., Xie, S., Wen, S. W., & Chen, D. (2019). Small Head Circumference At Birth: An 8-Year Retrospective Cohort Study in China. *BMJ Paediatrics Open*, 3(1). <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2019-000470>
- Liznindya. (2023). Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Desa Serangmekar Ciparay Kab. Bandung Tahun 2021. *CERDIKA : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.36418/cerdika.xxx>
- 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>
- Marlina, L. (2023). Pengembangan Sistem Array dalam Menentukan Nilai Rata-Rata Tinggi Badan. *Journal Regy : Research in Education and Technology*, 1(2), 107–110. <https://doi.org/https://doi.org/10.62590/regy.v1i2.87>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Meikawati, W., Rahayu, D. P. K., & Purwanti, I. A. (2021). Berat Badan Lahir Rendah dan Anemia Ibu Sebagai Prediktor Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. *MGMI*, 13(1), 37–50. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i1.5207>;Copyright
- Menteri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/113087/permendesa-no-39-tahun-2016>
- Menteri Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permendesa-no-2-tahun-2020>

- Menteri Kesehatan RI. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/280046/keputusan-menkes-no-hk0107menkes19282022>
- Mutingah, Z., & Rokhaidah, R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3172>
- Nasriyah, & Ediyono, S. (2023). Dampak Kurangnya Nutrisi Pada Ibu Hamil Terhadap Risiko Stunting Pada Bayi yang Dilahirkannya. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 161–170. <https://doi.org/https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1627>
- Ningsih, Y., & Warastuti, D. (2020). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Bayi Dan Balita Di Desa Ciambar Kecamatan Ciambar Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Kebidanan*, 9(1). <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/download/100/60/>
- Nugrohowati, N., Purwani, L. E., Kristanti, M., Simanjuntak, K., Nurcita, B., Wahyuni, Y. P., & Heryani, M. (2023). Risk factors for 6-to-24-month-old toddlers in district of Tanara: survey of hygiene sectors, worm infection, and complementary feeding to reduce stunting. *F1000Research*, 12, 1114. <https://doi.org/10.12688/f1000research.139679.1>
- Nurhayati, A., Wahyuniar, L., Suparman, R., & Badriah, D. L. (2022). Hubungan Antara Faktor Air Minum, Sanitasi Dan Riwayat Diare Dengan Stunting Pada Anak Baduta Di Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang 2021. *Journal of Health Research Science*, 2(02), 104–114. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i02.585>
- Pariyana, Liberty, I. A., Aziz, M., Mariana, Machlery, & Kevin. (2021). Analysis Of Maternal Risk Factor On Stunting In Children In Palembang City. In *International Journal of Science*. <http://ijstm.inarah.co.id>
- Puskesmas Larangan Utara. (2019). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Masyarakat Puskesmas Larangan Utara*.
- Ra'bung, A. S., Metungku, F., Nurarifah, Mangemba, D., & Aminuddin. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Ekslusif dengan Kejadian Stunting.

- Lentora Nursing Journal*, 2(1), 1–6.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33860/lnj.v2i1.830>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(2), 67. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Rahayu, D. T. (2024). Gambaran Pemberian MP-ASI Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Kepung Kec. Kepung Kab. Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 7, 288. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Rahmadi, A. (2016). Hubungan Berat Badan dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 209–218. <https://doi.org/https://doi.org/10.26630/jkep.v12i2.601>
- Rofiqoh, F., Qurniyawati, E., & Adi, A. C. (2024). Antropometri Kelahiran terhadap Kejadian Stunting di Desa Tentenan Barat, Kabupaten Pamekasan. *Media Gizi Kesmas*, 13(2), 587–594. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i2.2024.587-594>
- Roza Werdani, A., Roza Werdani Institut Kesehatan Mitra Bunda Alamat, A., Seraya No, J., & Bt Ampar, K. (2023). Hubungan BBLR dengan Kekurangan Gizi (Wasting) Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia(JIKKI)*, 3(3), 11–18. <https://doi.org/10.55606/jikki.v3i2.2061>
- Salsabila, S. D., Santosa, Q., Fatchurohmah, W., Hapsari, A. T., & Indriani, V. (2022). Korelasi Antara Lingkar Kepala Lahir Dengan Tumbuh Kembang Anak Di Desa Rempoah Banyumas. *Jurnal Kesehatan Window of Health*, 5(1).
- Sareza, F. A., Ulfah, M., & Hasanudin, C. (2024). *Persalinan Prematur dengan (BBLR) Berat Badan Lahir Rendah*. <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i1.1313>
- Sary, S. W. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Bersalin dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Dr. H. L.M. Baharuddin, M.Kes Kabupaten Muna. *JPKK: Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan*, 2, 71–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.58901/jpkk.v2i1.508>

- Sekunda, V., Tandang, Y., Adianta, I. K. A., & Nuryanto, I. K. (2018). Hubungan ASI Ekslusif dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3, 128–133. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37294/jrkn.v3i1.152>
- Sindhu, K. N., Ramamurthy, P., Ramanujam, K., Henry, A., Bondu, J. D., John, S. M., Babji, S., Koshy, B., Bose, A., Kang, G., & Mohan, V. R. (2019). Low Head Circumference During Early Childhood and Its Predictors In a Semi-Urban Settlement of Vellore, Southern India. *BMC Pediatrics*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1553-0>
- Sulistiani, A., & Azizah, Z. (2024). Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan di Puskesmas Tengaran Kabupaten Semarang Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3089–3090. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i2.27625>
- Sutrisno, Purbaningsih, E. S., & Andhini, C. S. D. (2018). Hubungan Faktor Maternal dengan Berat Bayi Lahir di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Karangampel Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5, 40–45. www.jurnal.stikesmahardika.ac.id
- Svefors, P., Sysoev, O., Ekstrom, E. C., Persson, L. A., Arifeen, S. E., Naved, R. T., Rahman, A., Khan, A. I., & Selling, K. (2019). Relative Importance of Prenatal and Postnatal Determinants of Stunting: Data Mining Approaches to The MINIMat Cohort, Bangladesh. *BMJ Open*, 9(8). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-025154>
- Tesfa, D., Tadege, M., Digssie, A., & Abebew, S. (2020). Intrauterine growth restriction and its associated factors in South Gondar zone hospitals, Northwest Ethiopia, 2019. *Archives of Public Health*, 78(1). <https://doi.org/10.1186/s13690-020-00475-2>
- The, F., Hasan, M., & Saputra, S. D. (2023). Edukasi Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Gambesi. *Jurnal Surya Masyarakat*, 5(2), 208. <https://doi.org/10.26714/jsm.5.2.2023.208-213>
- UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimate. (2023). *Levels and Trends In Child Malnutrition*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>

- Urufia, W. O. N. (2024). *The Relationship Between Maternal Malnutrition And The Risk Of Premature Birth*. <https://doi.org/10.62872/gbna7b66>
- Usman, S., & Ode Salma, W. (2021). Evaluasi Kejadian Stunting pada Balita yang Memiliki Riwayat Diare dan Ispa di Puskesmas Rumbia. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 13(3), 11–19. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Utami, N. H., Rachmalina, R., Irawati, A., Sari, K., Rosha, B. C., Amaliah, N., & Besral. (2018). Short Birth Length, Low Birth Weight and Maternal Short Stature are Dominant Risks of Stunting Among Children Aged 0-23 Months: Evidence From Bogor Longitudinal Study on Child Growth and Development, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(1), 11–23. <https://nutriweb.org.my/mjn/publication/24-1/b.pdf>
- Wahyuningsih, S., Susantiningsih, T., Abdullah, R., Perdana, F., & Citrawati, M. (2024). Pelatihan dan Pendampingan Kader Dalam Asupan Vitamin E, Zinc, Fe dan Asam Folat Pada Masa Pertumbuhan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2). <https://doi.org/10.33533/segera.v1i2>
- Wardani, L. M. K., Nurrochmah, S., & Mawarni, D. (2022). *Determinants of Stunting in the Eastern Indonesia Region Based on Indonesian Family Life Survey 5 Data*.
- Wibisono, A., Marchianti, A., & Dharmawan, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Berulang pada Balita di Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *J Agritech Sci*, 6(1), 43–52.
- Wicaksono, R. A., Arto, K. S., Mutiara, E., Deliana, M., Lubis, M., & Batubara, J. R. L. (2021). Risk Factors of Stunting In Indonesian Children Aged 1 to 60 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 61(1), 12–19. <https://doi.org/10.14238/pi61.1.2021.12-9>
- Wiemers, M., Bachmeier, M., Hanano, A., Chéilleachair, R. N., Vaughan, A., Foley, C., Mann, H., Weller, D., Radtke, K., & Fritschel, H. (2024). *2024 Global Hunger Index How Gender Justice Can Advance Climate Resilience and Zero Hunger*. <https://www.globalhungerindex.org/>
- World Health Organization. (2017). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*. <https://www.who.int/publications/m/item/childhood-stunting-context-causes-and-consequences-framework>

World Health Organization. (2018). *Stunting, Wasting, Overweight and Underweight.*

<https://apps.who.int/nutrition/landscape/help.aspx?menu=0&helpid=391&language=EN>

World Health Organization. (2021). *Gender and Health.*

<https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/gender-and-health>