

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzerr, S., Nasseri, S., Yunesian, M., Hadi, M., Zinszer, K., Mahvi, A. H., Nabizadeh, R., Mustafa, A. A., & Mohammed, S. H. (2020). Water, sanitation, and hygiene risk factors of acute diarrhea among children under five years in the Gaza Strip. *Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development*, 10(1), 111–123. <https://doi.org/10.2166/washdev.2019.072>
- Adane, M., Mengistie, B., Kloos, H., Medhin, G., & Mulat, W. (2017). Sanitation facilities, hygienic conditions, and prevalence of acute diarrhea among underfive children in slums of Addis Ababa, Ethiopia: Baseline survey of a longitudinal study. *PLoS ONE*, 12(8). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182783>
- Afifah, N., Noviasty, R., Wisnuwardani, R. W., & Safika, E. L. (2023). *Buku Ajar Manajemen Gizi Daur Hidup* (R. Gunadi, Ed.; 1st ed.). Deepublish.
- Al Mubarokah, F. F., & Sartika, R. A. D. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Indonesia Tengah (IFLS 2014). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(3), 463–471. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss3.1317>
- Ariani, A. P. (2021). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Ariesta, E. M., Novelia Shinta, & Putri, N. D. (2024). Factors Associated with the Incident of Diarrhea among Children. *Nursing and Health Sciences Journal (NHSJ)*, 4(1), 110–118. <https://doi.org/10.53713/nhsj.v4i1.349>
- Astiti, F., Zuraida, R., Bakri, S., & Berawi, K. (2022). Analysis of The Influence of Nutritional Status Variables and Environmental Sanitation on The Event of Diarrhous to Children. *Journal of World Science*, 1(11). <https://doi.org/10.47701/jws.v1i11.112>
- Awalia, N., Alwi, M. K., Puspitasari, A., Patimah, S., & Yusuf, R. A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 1-4 Tahun di Puskesmas Antang. *Window of Public Health Journal*, 4(2).
- Ayuk, T. B., Carine, N. E., Ashu, N. J., Christine, N. A., Josette, E. V., Roger, B. M., Nama, M. G., & Leoni, D. N. (2018). Prevalence of diarrhoea and associated risk factors among children under-five years of age in Efoulan health district- Cameroon, sub-Saharan Africa. *MOJ Public Health*, 7(6), 259–264. <https://doi.org/10.15406/mojph.2018.07.00248>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2024*.

- Bancin, D., Sidabukke, I., & Rajani. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Helvetia Tahun 2017. *Jurnal Health Reproductive*, 2(2), 1–16.
- Bangun, A. (2019). *Cara Sehat Alami untuk Gangguan Pencernaan*. Penerbit Advent Indonesia.
- Biswas, A., & Mandal, A. (2016). A Study on Association between Breastfeeding and its Protective Role Against Diarrhoea in Under Five Children in a Rural Block of West Bengal, India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 2499–2503. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20163060>
- Bria, M. P., Limbu, R., Rahayu, T., & Romeo, P. (2025). Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu dengan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Umanen Kabupaten Belu. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 18–31. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v4i1.4237>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2024). *Jumlah Kasus Diare pada Balita yang Dilayani Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-diare-pada-balita-yang-dilayani-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Effendi, S. U., Aprianti, R., & Angelia, L. (2022). Hubungan Kualitas Air Bersih dan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Sains Kesehatan*, 29(2).
- Febrianta, Y., & Sari, D. N. S. (2019). *Aku Anak Sehat Kesehatan dan Gizi Anak Usia Dini* (I. Nugroho, Ed.; 1st ed.). Penerbit Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, UIN Sunan Kalijaga.
- Fenta, A., Alemu, K., & Angaw, D. A. (2020). Prevalence and associated factors of acute diarrhea among under-five children in Kamashi district, western Ethiopia: Community-based study. *BMC Pediatrics*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02138-1>
- Ferdiansyah, N. M., Muhammad Afif Hilmi, & Rodiah, D. (2024). Mother's Knowledge and Attitude About Handwashing With Soap With Toddler Diarrhea in Sugihwaras Village. *Global Ten Public Health and Nursing Journal*, 2(4), 21–29. <https://doi.org/10.36568/gtphnj.v2i4.44>
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *MEDIC: Medical Dedication*, 4(1).

- Gayatri, M. (2021). Exclusive Breastfeeding Practice in Indonesia: A Population-Based Study. *Korean Journal of Family Medicine*, 42(5), 395–402. <https://doi.org/10.4082/kjfm.20.0131>
- Gumilang, L., ESA, Q., Kaniawati, K., Oktavia, D., Wardani, Y. S., Novianti, E., & Sunardi. (2023). *Gizi Kesehatan Reproduksi*. Deepublish.
- Hafitri, V., & Topik, M. I. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 0-59 Bulan di Puskesmas Jatiasih. *Jurnal Keperawatan Andakara*, III(2).
- Halim, I. (2015). Pola Tatalaksana Diare Akut pada Anak Usia 1-24 Bulan di Poliklinik Puskesmas Tanjung Pinang. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4). <http://www.docstoc.com/docs/19707850/Laporan-Hasil-Riset-Kesehatan-Dasar-%28RISKESDAS%29->
- Hartman, R. M., Cohen, A. L., Antoni, S., Mwenda, J., Weldegebriel, G., Biey, J., Shaba, K., De Oliveira, L., Rey, G., Ortiz, C., Tereza, M., Fahmy, K., Ghoniem, A., Ashmouny, H., Videbaek, D., Singh, S., Tondo, E., Sharifuzzaman, M., Liyanage, J., ... Nakamura, T. (2023). Risk Factors for Mortality Among Children Younger Than Age 5 Years With Severe Diarrhea in Low- and Middle-income Countries: Findings From the World Health Organization-Coordinated Global Rotavirus and Pediatric Diarrhea Surveillance Networks. *Clinical Infectious Diseases*, 76(3), E1047–E1053. <https://doi.org/10.1093/cid/ciac561>
- Hatta, H. (2020). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 59–66. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
- Idya, S., Nurmaini, & Ashar, T. (2023). The Influence of Clean Water Source, Knowledge, Attitudes and Actions of Mother's Personal Hygiene on the Incidence of Diarrhea in Toddlers in Medan City 2023. *Journal of Social Research*, 2(6). <http://ijsr.internationaljournallabs.com/index.php/ijsr>
- Indasah. (2017). *Kesehatan Lingkungan: Sanitasi, Kesehatan Lingkungan dan K3*. Deepublish.
- Inderan, S. R., & Wayan, W. (2018). Correlation Between Clean and Healthy Lifestyle Behavior of Mother with the Incident of Diarrhea in Toddlers at Working Area of Puskesmas I Negara, Jembrana Bali. *Intisari Sains Medis*, 9(3). <https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.180>
- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. CV Alfabeta.
- Jama, A., Gebreyesus, H., Wubayehu, T., Gebregyorgis, T., Teweldemedhin, M., Berhe, T., & Berhe, N. (2020). Exclusive Breastfeeding for the First Six Months of Life and its Associated Factors among Children Age 6-24 Months

- in Burao district, Somaliland. *International Breastfeeding Journal*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s13006-020-0252-7>
- 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. (2022, December 19). *Sudah lengkap? Ini Daftar Imunisasi pada Bayi Baru Lahir*. Kementerian Kesehatan RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/sudah-lengkap-ini-daftar-imunisasi-untuk-bayi-baru-lahir>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023a). *Diare*. Kementerian Kesehatan RI. <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/infeksi-enterik/diare>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023b). *Pedoman Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023c). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. <https://www.kemkes.go.id/id/indonesia-health-profile-2022>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024a). *Buku Panduan Pekan Imunisasi Dunia Tahun 2024*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-panduan-pekan-imunisasi-dunia-2024-format-pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024b). *Survei Kesehatan Indonesia 2023*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2024c, September 11). *Penanganan Awal pada Diare*. Direktorat Jenderal Kesehatan Lanjutan Kemenkes RI.
- Kementerian Sosial RI. (n.d.). *Penguatan Kapabilitas Anak dan Keluarga: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*.
- Lakew, G., Yirsaw, A. N., Bogale, E. K., Andarge, G. A., Getachew, D., Getachew, E., & Tareke, A. A. (2024). Diarrhea and its Associated Factors Among Children Aged Under Five Years in Madagascar, 2024: A Multilevel Logistic Regression Analysis. *BMC Public Health*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20374-3>
- Lestari, F., Herlyana, A., Aryani, N., Ananda, R., & Azzahra, S. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Bayi dan Balita di PMB Diny Nahrudiani di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. *Human Care Journal*, 9(2), 374–384. <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/5436>
- Lestari, H. P., Putri, A., & Maria, C. (2025). The Relationship Between Mother's Knowlegde and History of Exclusive Breastfeeding with the Incident of Diarrhea in Toddlers at Baloi Commutiny Health Center Batam City 2024.

- Zona Keperawatan: Program Studi Keperawatan Universitas Batam, 15(2).*
<http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Lestari, T. (2020). *Asuhan Keperawatan Anak*. Nuha Medika.
- Maulida, N., & Atzmardina, Z. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3).
- Maywati, S., Arie Gustaman, R., & Riyanti, R. (2023). Sanitasi Lingkungan sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Muga, M. A., Tarus, M. C., & Bor, W. (2022). Relationship Between Hygiene Practices and Occurrence of Diarrhea among Under-Five Children: A Case of East Pokot Sub County. *African Journal of Nutrition and Dietetics*, 1(1), 26–37. <https://doi.org/10.58460/ajnd.v1i1.19>
- Mulatya, D. M., & Ochieng, C. (2020). Disease burden and risk factors of diarrhoea in children under five years: Evidence from Kenya's demographic health survey 2014. *International Journal of Infectious Diseases*, 93, 359–366. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.02.003>
- Muthmainnah, Ananda, Y., Sidaria, Nurhasni, L., Syuflfi, F. R., & Sutrisna, R. A. (2023). *Buku Penanganan Diare pada Anak Menggunakan Metode BRAT (Bread, Rice, Applesauce, and Toast)* (N. Duniawati, Ed.; 1st ed.). Penerbit Adab.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi: Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (2nd ed.). Rajagrafindo Persada.
- Noguchi, Y., Nonaka, D., Kounnavong, S., & Kobayashi, J. (2021). Effects of hand-washing facilities with water and soap on diarrhea incidence among children under five years in lao people's democratic republic: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020687>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. PT Rineka Cipta.
- Nugraha, P. N. A. C., Ratnadi, I. A., & Kartinawati, K. T. (2021). Faktor Risiko Tingginya Angka Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Kabupaten Gianyar, Bali. *E-Journal AMJ (Aeseulaphus Medical Journal)*, 1(1).
- Nurbaiti, Priyadi, & Maksuk. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 13–18. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.664>
- Nwadiaro, R. I. E., Ehiri, J. E., Arikpo, D., Meremikwu, M. M., & Critchley, J. A. (2015). Hand Washing Promotion for Preventing Diarrhoea. *Cochrane*

- Database of Systematic Reviews, 9.*
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD004265.pub3>
- Oktariana, M., Hariyanti, R., Riya, R., & Sulastri, S. (2023). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(2). <https://www.onlinejournal.unja.ac.id/JINI>
- Oktaviani, D., Qomariyah, U., Qurniyawati, E., Ekaningrum, A. Y., Pratiwi, L. L., Putri, F. A. D., Musdalifah, Sholihin, R. M., Fitriyah, H., Jumain, Lumentut, G. P. I., Pamela, D. D. A., & Pati, D. U. (2023). *Pengantar Epidemiologi* (F. Fadhila, Ed.). PT Sada Kurnia Pustaka.
- Oktavianisa, N., Yasin, Z., & Aliftitah, S. (2023). Kejadian Diare pada Balita dan Faktor Risikonya. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, XIII(2), 66–75. <http://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/jik>
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi* (Vol. 1). Kementerian Kesehatan RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.* (n.d.).
- Permenkes RI No 2 Tahun 2023.* (n.d.). www.peraturan.go.id
- Permenkes RI No. 2 Tahun 2023. (n.d.). *Permenkes RI No. 2 Tahun 2023.* www.peraturan.go.id
- Permenkes RI Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.* (n.d.).
- Permenkes RI Nomor: 416/MENKES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air.* (n.d.).
- Permenkes RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.* (n.d.).
- Ponirah, & Harini, R. (2022). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 0 – 60 Bulan. *Malahayati Nursing Journal*, 4(12), 3460–4567. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i12.7556>
- PP No.81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.*
- Rafiquddin, A. T., & Purwanti, M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *MIRACLE Journal of Public Health*, 3(1).

- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli: Patogenitas Analisis dan Kajian Risiko*. IPB Press.
- Rasjid, N., Yunola, S., & Chairuna. (2021). Hubungan Pendidikan, Pemberian ASI Eksklusif, dan Status Gizi Balita dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Baturaja Tahun 2021. *Jurnal Doppler*, 5(2).
- Rijal, S., & Ningsih, H. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita Pasca Gempa Bumi di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 1(1). <https://e-jurnal.sttl-mataram.ac.id>
- Rimbawati, Y., & Surahman, A. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(2).
- Rukmini, Fatmawati, E., Trisnanto, Y., & Fitrianti, Y. (2020). Strategi Intervensi Program dan Pemanfaatan Potensi Lokal dalam Upaya Peningkatan Cakupan ASI Eksklusif di Kabupaten Balangan. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(3). <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i3.2743>
- Saeed, O. B., Haile, Z. T., & Chertok, I. A. (2020). Association Between Exclusive Breastfeeding and Infant Health Outcomes in Pakistan. *Journal of Pediatric Nursing*, 50, e62–e68. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2019.12.004>
- Salami, K. K. (2017). Determinants of Hand Washing Practices and Diarrhea Prevention among Mothers of Under-Five Children in Ibadan, Nigeria. *Ibadan Journal of the Social Sciences*, 15(2). <https://doi.org/10.36108/ijss/7102.51.0280>
- Saputra, R., Silalahi, R. D., & Nasution, N. (2024). The Relationship Between Maternal Behavior (Knowledge, Attitude, Actions) on the Care of Baby Bottles and Incidence of Diarrhea in Toddlers at Baloi Permai Public Health Cenrer, Batma City in 2024. *Zona Keperawatan: Program Studi Keperawatan Universitas Batam*, 15(1), 39–51. <http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Sari, R. A., & Sartika, R. A. D. (2021). Determinan Kejadian Diare pada Anak Balita umur 6-59 bulan di Kecamatan Moyo Utara Kabupaten Sumbawa, NTB Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), 110–116. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol7.iss1.872>
- Sasmito, P., Setyosunu, D., Sadullah, I., Natsir, R. M., & Sutriyawan, A. (2023). Riwayat status gizi, pemberian ASI eksklusif dan kejadian diare pada balita. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(5), 431–438. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i5.12409>
- Shati, A. A., Khalil, S. N., Asiri, K. A., Alshehri, A. A., Deajim, Y. A., Al-Amer, M. S., Alshehri, H. J., Alshehri, A. A., & Alqahtani, F. S. (2020). Occurrence

- of Diarrhea and Feeding Practices among Children below Two Years of Age in Southwestern Saudi Arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph17030722>
- Sinaga, M., & Limbong, D. (2019). *Dasar Epidemiologi*. Deepublish.
- Solomon, E. T., Gari, S. R., Kloos, H., & Alemu, B. M. (2021). Handwashing Effect on Diarrheal Incidence in Children Under 5 Years Old in Rural Eastern Ethiopia: A Cluster Randomized Controlled Trial. *Tropical Medicine and Health*, 49(26). <https://doi.org/10.1186/s41182-021-00315-1>
- Sudoyo, A. W. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, & S. Setiati, Eds.; 4th ed.). Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiarto, Subakir, & Pitriyani. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita. *Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(1).
- Sukardi, Yusran, S., & Tina, L. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Tahun 2016*.
- Sumampouw, O. J., Soemarno, Sri Andarini, & Endang Sri Wahyuni. (2017). *Diare Balita Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat* (1st ed., Vol. 2). Deepublish.
- Supernova, F. (2022). Hubungan antara Sosial Ekonomi dan Pendidikan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita yang Datang Berobat di Puskesmas Maha Prana Lubuk Linggau. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 2774–5244.
- Suraatmaja, S. (2010). *Gastroenterologi* (3rd ed.). Sagung Seto.
- Susanti, W. E., Novrikasari, N., & Sunarsih, E. (2016). Determinan Kejadian Diare pada Anak Balita di Indonesia (Analisis Lanjut Data SDKI 2012). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 64–72. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.64-72>
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan* (A. Suzana, Ed.; 1st ed.). PT Refika Aditama.
- Syiroj, A. T. R., Pardosi, J. F., & Heywood, A. E. (2019). Exploring Parents' Reasons for Incomplete Childhood Immunisation in Indonesia. *Vaccine*, 37(43), 6486–6493. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2019.08.081>
- Tampubolon, C. H., Ronny, & Rahabeat, F. (2021). Differences in the Incidence of Diarrhoea in Children Aged 6-24 Months Who Receive Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding. *International Journal of Health Sciences and Research*, 11(10), 378–386. <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20211048>
- Turin, C. G., & Ochoa, T. J. (2015). The Role of Maternal Breast Milk in Preventing Infantile Diarrhea in the Developing World. In *Current Tropical Medicine*

- Reports* (Vol. 1, Issue 2, pp. 97–105). Springer Verlag.
<https://doi.org/10.1007/s40475-014-0015-x>
- University of California San Francisco Health. (n.d.). *Diarrhea*. University of California San Francisco Health. Retrieved January 21, 2025, from <https://www.ucsfhealth.org/conditions/diarrhea>
- Utami, P., Suprida, Amalia, R., & Yunola, S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1).
- Wahyudin, & Perceka, A. L. (2019). Hubungan Pola Asuh dan Status Gizi Balita dengan Angka Kejadian Diare di Ruang Nusa Indah Bawah RSUD dr. Slamet Garut. *Jurnal Medika Cendikia*, 6(1).
- Watulingas, D. Y., Agustina, N., & Mahmudah. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin Tahun 2021. *An-Nada: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1).
- WHO. (n.d.-a). *Breastfeeding*. World Health Organization. Retrieved June 27, 2025, from https://www.who.int/health-topics/breastfeeding#tab=tab_1
- WHO. (n.d.-b). *Vaccines and Immunization*. World Health Organization. Retrieved June 27, 2025, from https://www.who.int/health-topics/vaccines-and-immunization/#tab=tab_1
- WHO. (2005). *The Treatment of Diarrhoea A manual for Physicians and Other Senior Health Workers* World Health Organization.
- WHO. (2013). *Postnatal Care of The Mother and Newborn*.
- WHO. (2023). *Exclusive Breastfeeding for Optimal Growth, Development and Health of Infants*. World Health Organization. <https://www.who.int/tools/elena/interventions/exclusive-breastfeeding>
- Widjaja, M. C. (2003). *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita* (Mulyono, Ed.; 1st ed.). Kawan Pustaka.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemebrantasannya* (2nd ed.). Penerbit Erlangga.
- Widyati, R. S. (2017). *Gizi Kesehatan Reproduksi* (Aga, Ed.). Penerbit K-Media.
- World Gastroenterology Organisation. (2012). *World Gastroenterology Organisation Global Guidelines Acute diarrhea in adults and children: a global perspective*.
- World Health Organization. (n.d.). *Diarrhoea*. WHO. Retrieved January 21, 2025, from https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab_3

World Health Organization. (2009). *Diarrhoea: Why Children are Still Dying and What Can Be Done.*

World Health Organization. (2023, August 9). *Water, Sanitation and Hygiene Interventions to Prevent Diarrhoea.* World Health Organization (WHO). <https://www.who.int/tools/elena/interventions/wsh-diarrhoea>

World Health Organization. (2024, March 7). *Diarrhoeal disease.* WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>