

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M., Putri, E. T., Saputri, N. A. S., Al Wahid, S. M., & Sutriyawan, A. (2023). Pengaruh Riwayat Asi Eksklusif Dan Cuci Tangan Pakai Sabun Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(1), 48. <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i1.1272>
- Ambarita, M. P. B. (2021). Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bahorok Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat Tahun 2021. In *Politeknik Kesehatan Medan*.
- Asnel, R., & Sari, L. A. (2019). Correlation Family's Healthy Lifting Behavior with Diarrhea in Toddlers. *KnE Life Sciences*, 4(10), 197. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i10.3844>
- Boway, L. J., Mandagi, C. K. F., & Rattu, A. J. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Di Sekolah Dasar Katolik Santa Maria Manembo-Nembo Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 8(7), 395–401.
- BPS Kota Jakarta Utara. (2020). Kota Jakarta Utara Dalam Angka 2020. In *BPS Kota Jakarta Utara*. BPS Kota Jakarta Utara.
- Choiroh, Z. M., Windari, E. N., & Proborini, A. (2020). Hubungan antara Frekuensi dan Durasi Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis. *Journal of Issues in Midwifery*, 4(3), 131–141. <https://doi.org/10.21776/ub.jiom.2020.004.03.4>
- Delvira, Y., Aziz, R., & Rifai, M. (2022). Relationship Between Basic Sanitation and Diarrhea in the Kapasa Community Health Center. *Ikatan Sarjana Gizi Indonesia (ISAGI) – The Indonesian Nutrition Scholars Association*, 2(1), 142–150. <https://jurnal.isagi.or.id/index.php/jgn/article/view/84>
- Dinkes Jakarta. (2023). *Profil Kesehatan Puskesmas Kecamatan Koja*. Dinas Kesehatan Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2023). Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030. In *Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI.
- Dwimawati, E., Nasution, A. S., & Hutasoit, E. F. (2022). *The Analysis of Behavioral Risk Factor of Diarrhea Outbreak in Tirtomarto Village, Central Java*. 10(1), 40–47. <https://doi.org/10.20473/jbe.v10i12022.40>
- El-Houfey, A. A., Saad, K., Abbas, A. M., Mahmoud, S. R., & Wadani, M. (2017). Factors That Influence Exclusive Breastfeeding: A literature Review. *International Journal of Nursing Didactics*, 7(11), 24–31. <https://doi.org/10.15520/ijnd.2017.vol7.iss11.264.24-31>
- Fahira, N. N., Sihaloho, E. D., & Siregar, A. Y. M. (2021). Pengaruh Konsumsi Air dan Keberadaan Fasilitas Sanitasi terhadap Angka Diare pada Anak-Anak di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(2), 286–292. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i2.10871>

- Farkhati, D. U. (2021). Kajian Literatur: Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita. *MPHJ Muhamadiyah Public Health Journal*, 1(2), 115–128. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MPHJ/article/download/8443/5597>
- Fatmawati, T. Y., Indrawati, I. I., & Ariyanto, A. A. (2017). Analisis Penggunaan Air Bersih, Mencuci Tangan, Membuang Tinja Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Endurance*, 2(3), 294. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2245>
- Fauziyah, Z., & Siwiendrayanti, A. (2023). Kondisi Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), 430–441. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.65317>
- Fitriana, A., Stianto, M., History, A., Fitriana, A., & Jombang, U. (2023). *Alfira Fitriana | Is Early Breastfeeding A Determining Factor*. 1116, 53–62.
- Gaffar, A., Putri Lukman, M., Rizaldy Najib, N., & Widyaningsih, D. (2023). Pembuangan Sarana Sistem Pembuangan Air Limbah Sederhana Berbasis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Wilayah Towata. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-9 ISAS Publishing Series: Community Service*, 9(3), 167–175.
- Gozali, S. I., Astutik, E., & Ismahanisa Ismail, W. (2023). ENVIRONMENTAL SANITATION AND DIARRHEA IN CHILDREN AGES 12-59 MONTHS IN POJOK VILLAGE, BOJONEGORO, INDONESIA. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 11(2), 120–127. <https://doi.org/10.20473/jbe.v11i22023.120-127>
- Harris, M. F. N., Heriyani, F., & Hayatie, L. (2017). Hubungan Higienitas Botol Susu Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 47. <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3439>
- Hastia, S., & Tarianna, G. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Sidorejo Puskemas Sering Kota Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), 1.
- Hossain, S., & Mihrshahi, S. (2022). Exclusive Breastfeeding and Childhood Morbidity: A Narrative Review. *Environmental Research and Public Health*, 19, 1–18. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36429518/>
- Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.47718/jkl.v11i1.1337>
- Islamiyati, S., Augustina, I., Sri Yuliana, N. N., Jelita, H., & Lestarisa, T. (2023). Hubungan Sumber Air Minum Dan Kualitas Air Minum Secara Bacteriological Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Di Wilayah Pemukiman Murjani Bawah Di Kota Palangkaraya. *Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(3), 88–92.
- Jameson, L. J., Kasper, D. L., Longo, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S. L., & Loscalzo, J. (2018). *Harrison's Principles of Internal Medicine* (20th ed.).

- McGraw-Hill Education.
- Kasrudin, I., Karimuna, S. R., & Fithria, F. (2022). Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat Di Desa Porara Kecamatan Morosi Kabupaten Konawe. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 3(2), 31–41. <https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v3i2.27447>
- Kementerian Kesehatan. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- Khairunnisa, M., Joko, T., & Raharjo, M. (2023). Kualitas Air Bersih Serta Hubungannya dengan Insidensi Diare pada Balita di Wilayah Pesisir. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4(1), 15. <https://doi.org/10.24853/eohjs.4.1.15-23>
- Kurniawati, R. D., & Abiyyah, S. F. (2021). Analisis Sanitasi Dasar Lingkungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Babakansari Kecamatan Kiaracondong Bandung. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 04(01), 75–84. <https://doi.org/10.33096/woh.v4i1.683>
- Lahming, L., B, M., Indrayadi, I., Singga, S., Yermi, Y., Ata Maran, A., & Wahyuni, S. (2023). Basic Sanitation With Diarrhea. *International Journal of Health Sciences*, 1(2), 126–136. <https://doi.org/10.59585/ijhs.v1i2.63>
- Langit, L. S. (2016). Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM e-Journal)*, 4(2), 160–165.
- Linda, I. N., & Daryanti, M. S. (2022). Relationship of nutritional status with diarrhea among children in Sumenep Regency. *International Journal of Health Science and Technology*, 3(3), 100–108. <https://doi.org/10.31101/ijhst.v3i3.1987>
- Maywati, S., Arie Gustaman, R., Riyanti, R., Kesehatan Masyarakat, J., & Ilmu Kesehatan, F. (2023). Environmental Sanitation As a Determinant of the Incidence of Diarrhea Diseases in Toddlers At the Bantar Health Center Tasikmalaya City. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 219–229. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
- Merid, M. W., Alem, A. Z., Chilot, D., Belay, D. G., Kibret, A. A., Asratie, M. H., Shibabaw, Y. Y., & Aragaw, F. M. (2023). Impact of access to improved water and sanitation on diarrhea reduction among rural under-five children in low and middle-income countries: a propensity score matched analysis. *Tropical Medicine and Health*, 51(1). <https://doi.org/10.1186/s41182-023-00525-9>
- Nascimento, D. da S., Martins, M. M. F., Freitas, T. O. B., Benati, K. R., & Peres, M. C. L. (2022). Risk Factors Associated With Diarrhea Disease in Children: a Literature Review. *International Journal of Health Science*, 2(73), 2–11. <https://doi.org/10.22533/at.ed.1592732222114>
- Noviyanti, & Fatmawati, S. (2024). *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*. 5, 132–139.

- Prakoeswa, F. R. S., Ilhami, A. Z., Luthfia, R., Putri, A. S., Soebono, H., Husada, D., Notobroto, H. B., Listiawan, M. Y., Endaryanto, A., & Prakoeswa, C. R. S. (2020). Correlation Analysis between Household Hygiene and Sanitation and Nutritional Status and Female Leprosy in Gresik Regency. *Dermatology Research and Practice*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/4379825>
- Purwanto, I. W. H., Miswan, & Yani, A. (2018). HUBUNGAN SANITASI DASAR DENGAN KEJADIAN DIARE PADA ANAK BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TALISE KECAMATAN MANTIKULORE KOTA PALU. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 360–372.
- Rasjid, N., SatraYunola, & Chairuna. (2021). Diare, Pendidikan, pemberian ASI Eksklusif, Status gizi. *Jurnal Doppler*, 5(2), 78–84.
- Riswandha, Demak, I. P. K., & Setyawati, T. (2020). Hubungan Status Nutrisi Dengan Kejadian Diare Di Puskesmas Kawatuna Palu Pada Tahun 2019. *Journal of Agroecology*, 6(2), 6–13. <https://cabidigitallibrary.org>
- Rohmah, H., Hafsa, T., & Rakimilla, L. E. (2015). Role of Exclusive Breastfeeding in Preventing Diarrhea. *Althea Medical Journal*, 2(1), 78–81. <https://doi.org/10.15850/amj.v2n1.436>
- Rumbo, H., Wichaikull, S., & Sanguanprasit, B. (2022). Predictors of Mothers' Behavior in Diarrhea Prevention. *KnE Life Sciences*, 2022, 890–908. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i2.10390>
- Rusyda, F., & Ronoatmodjo, S. (2021). The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Diarrhea in Under Six Months Infants in 2017 (Analysis of Indonesian Health Demography Data Survey 2017). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(2), 333–340. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i2.11815>
- Santos, F. S., dos Santos, L. H., Saldan, P. C., Santos, F. C. S., Leite, A. M., & Demello, D. F. (2016). Breastfeeding and acute diarrhea among children enrolled in the family health strategy. *Texto e Contexto Enfermagem*, 25(1), 1–8. <https://doi.org/10.1590/0104-070720160000220015>
- Sari, Y. W., Wirjatmadi, B., & Setyaningtyas, S. W. (2020). The Relation Between Macronutrient Adequacy Level Mother's Personal Hygiene, Environmental Sanitation and Diarrhea with Stunting Incidences Among Children Aged 24-59 Months. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 94–104. <https://doi.org/10.22487/preventif.v11i2.1114>
- 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>
- Supriadi, D., Nurhayati, L. S., Khaerunnisa, R. N., & Suhanda. (2020). Correlation of Nutritional Status With Diarrhea in Kawatuna Healthcare of 2019. *Jurnal Medical Profession (Medpro ...)*, 01, 1–4.

- <https://doi.org/10.18203/2320>
- Susilowati, E., Astuti, Y., & Mulyasih, R. (2023). Scoping Review: Diarrhea in Toddlers and Causing Factors. *Pkm-P*, 7(1), 130. <https://doi.org/10.32832/jurma.v7i1.1708>
- Syah, L., Yuniar, N., & Ardiansyah, R. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Kerja Puskesmas Andoolo Utama Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018. *Jimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10.
- Syahdan, & Kurniasari, L. (2019). Kejadian Diare Tiga Bulan Terakhir Dengan Status Pengetahuan, Sikap Ibu Dan Riwayat Asi Ekslusif. *Kesehatan Masyarakat*, 9(0451), 114–121.
- Triana, C. M., Thohari, I., Sulistio, I., Hermiyanti, P., & Rachmaniyah, R. (2024). Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare (Studi di Wilayah RW 5 Sukomanunggal Baru PJKA Kec. Sukomanunggal Kota Surabaya Tahun 2023). *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 17(3), 126–131. <https://doi.org/10.26630/rj.v17i3.4005>
- UNICEF. (2018). Annual results report 2017: water, sanitation and hygiene. *Annual Results Report 2017: Water, Sanitation and Hygiene*, 107 pp.-107 pp.
- Wulandari, I. (2019). Hubungan Antara Sanitasi Dasar Rumah Dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Balerejo Kabupaten Madiun. *STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELE STARI