

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, S., Anthony, S. and Baleinamau, P., 2024. An assessment of latrine front-end characteristics and associated surface *E. coli* indicated faecal contamination in rural Fiji. *Environmental Science and Pollution Research*. [online] Available at: <https://doi.org/10.1007/s11356-024-34668-x> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Adinata, M.N., Adriana, T., Dorkas, E. and Fatah, M.Z., 2024. Analisa hubungan antara sanitasi lingkungan dan kegiatan mencuci tangan dengan kejadian diare di wilayah Puskesmas Alak Kota Kupang: Analysis of the correlation between environmental sanitation and handwashing activities with the incidence of diarrhea in t. *Media Gizi Kesmas*, pp.665–671.
- Anwar, S., 2021. Hubungan pengetahuan dengan sikap masyarakat terhadap diare pasca banjir rob di Dusun Simandulang Desa Simandulang Kecamatan Kualu Laidong Kabupaten Labuhan Batu Utara tahun 2020. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan (Bikes)*, 1(1). [online] Available at: <https://doi.org/10.51849/j-bikes.v1i1.2> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Cha, Y.-E., Fu, Y.-Z. and Yao, W., 2021. Knowledge, practice of personal hygiene, school sanitation, and risk factors of contracting diarrhea among rural students from five western provinces in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. [online] Available at: <https://doi.org/10.3390/IJERPH18189505> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Fauzi, M., Sumiarsih, E., Adriman, A., Rusliadi, R. and Hasibuan, I.F., 2020. Pemberdayaan masyarakat melalui pelatihan pembuatan ecobrick sebagai upaya mengurangi sampah plastik di Kecamatan Bunga Raya. *Riau Journal of Empowerment*, 3(2), pp.87–96. [online] Available at: <https://doi.org/10.31258/raje.3.2.87-96> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Fauziyah, Z. and Siwiendrayanti, A., 2023. Kondisi sanitasi dasar dengan kejadian diare. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), pp.430–441. [online] Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.65317> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Hidayah, P.N., Novianti, S. and Purwanto, A., 2021. Hubungan praktik ibu, jarak jamban dan keberadaan bakteri *E. coli* dalam sumber air dengan kejadian diare pada baduta umur 6–23 bulan tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), pp.9–18. [online] Available at: <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i2.3890> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Iqbal, A.F., Setyawati, T., Towidjojo, V.D. and Agni, F., 2022. Pengaruh perilaku hidup bersih dan sehat terhadap kejadian diare pada anak sekolah. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3), pp.271–279. [online] Available at: [Accessed 13 Aug. 2025].

- Jerumeh, T., 2022. Public health implications of solid waste management in Akure. *GeoJournal*. [online] Available at: <https://doi.org/10.1007/S10708-020-10300-6> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Buku panduan praktis pemecuan 5 pilar STBM*. Vol. 16. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniawati, D.P., Arini, S.Y., Awwalina, I. and Pramesti, N.A., 2021. Poor basic sanitation impact on diarrhea cases in toddlers. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), pp.41–47. [online] Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v13i1.2021.41-47> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Marselina, Larasati, R.D., Vidyanto, Sari, N.F., Nuriyah, N.A. and Nurhalisah, S., 2024. Hubungan perilaku masyarakat dengan kejadian diare di wilayah rawan banjir Desa Lembasada Kabupaten Donggala. *Jurnal Ners*, 8(1), pp.262–271.
- Maywati, S., Gustaman, R.A. and Riyanti, R., 2023. Sanitasi lingkungan sebagai determinan kejadian penyakit diare pada balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), pp.219–229. [online] Available at: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Megasari, Hidayat, T., Chairuddin, G. and Santoso, I., 2021. Perilaku kesehatan masyarakat terhadap kejadian diare berdasarkan aspek sanitasi lingkungan di Kabupaten Barito Kuala. *EnviroScientee*, 11, pp.33–40.
- Misriyanto, E., Sitorus, R.J. and Misnaniarti, 2020. Analysis of environmental factors with chronic diarrhea in toddlers in Jambi City in 2019. *International Journal of Science and Society*, 2(4), pp.300–310. [online] Available at: <https://doi.org/10.54783/ijssoc.v2i4.216> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Pangemanan, I.S.K., Tumurang, M.N. and Engkeng, S., 2021. Hubungan antara pengetahuan, sikap, kejadian diare dengan perilaku hidup bersih dan sehat pada peserta didik SD Negeri 2 Kota Tomohon. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), pp.112–117. [online] Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/33661> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Putra, A.D.P., Rahardjo, M. and Joko, T., 2017. Hubungan sanitasi dasar dan personal hygiene dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tasik Madu Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(1), pp.422–429. [online] Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/15791> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Radhika, A., 2020. Hubungan tindakan cuci tangan pakai sabun dengan kejadian diare pada balita di RW XI Kelurahan Sidotopo, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), pp.16–24.

- [online] Available at: <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.773> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Saputra, I.P.B.A., Arjita, I.P.D., Syuhada, I. and Adnyana, I.G.A., 2024. Hubungan pengelolaan sampah dengan kejadian diare di Desa Pandanan. *Ganec Swara*, 18(1), p.77. [online] Available at: <https://doi.org/10.35327/gara.v18i1.736> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Saputri, N. and Astuti, Y.P., 2019. Hubungan faktor lingkungan dengan kejadian diare pada balita di Puskesmas Bernung. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1), p.101. [online] Available at: <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.619> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Sari, D.N.R., Fadillah, R., Pratiwi, S.T., Purwitasari, W. and Amalia, A., 2023. Hubungan pengetahuan, perilaku, dan pengelolaan jamban dengan kejadian diare di wilayah Puskesmas Bogor Selatan 2022. *Journal of Public Health Education*, 2(2), pp.312–316. [online] Available at: <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i2.119> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Sartika, M., 2024. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam membersihkan botol susu terhadap kejadian diare balita. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 9(1), pp.229–238. [online] Available at: <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/1177/899> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Smith, R.B., 2011. Concepts and considerations. [online] Available at: https://doi.org/10.1007/978-90-481-9855-9_1 [Accessed 13 Aug. 2025].
- Syahputri, 2022. The relationship of environmental sanitation and the incidence of diarrhea in infants. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 6(1), pp.11–18. [online] Available at: <https://doi.org/10.54867/jkm.v6i1.23> [Accessed 13 Aug. 2025].
- Tanjung, R., Kusuma, M.N., Patilaiya, H.L., Istiqomah, S.H., Sari, N.P., Syaputri, D. and Manalu, H., 2020. Sanitasi tempat-tempat.
- Wahyudi, M.T. and Adeko, R., 2021. Hubungan perilaku masyarakat dengan kejadian diare di Kelurahan Pagar Dewa Kota Bengkulu tahun 2021.
- Workie, G.Y., Akalu, T.Y. and Baraki, A.G., 2019. Environmental factors affecting childhood diarrheal disease among under-five children in Jamma district, South Wello zone, Northeast Ethiopia. *BMC Infectious Diseases*, 19(1), p.804. [online] Available at: <https://doi.org/10.1186/s12879-019-4445-x> [Accessed 13 Aug. 2025].