

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, A. N., Jaksa, S. & Sekarputri, A. L., (2025). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Bersih dan Hubungannya dengan Kasus Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2(4): 56-66.
- Arrizky, M. H. I. A, (2021). *Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan*. *Jurnal Medika Utama*, 2(4): 1181-1186.
- Bungin, B., (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Prenada Media.
- Dhilon, D. A., & Harahap, D. A. (2022). *Gambaran Pola Asuh Pemberian Makan Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Laboy Jaya*. *Jurnal Ners*, 6(1): 124-126.
- Fakhriyah, Yeyendra, Marianti, A. (2021). *Integrasi Smart Water Management Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Upaya Konservasi Sumber Daya Air di Indonesia*. *Indonesian Journal of Conservation*. 10(1). DOI:10.15294/ijc.v10i1.31036
- Fitriani, A. (2019). *Studi Gambaran Higiene Sanitasi Pedagang dan Keberadaan Escherichia Coli pada Es buah di Kota Salatiga*. 141. <http://lib.unnes.ac.id/28154/1/6411412181.pdf>.
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic): Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1): 154–164.
- Giri, M., Behera, M. R., Behera, D., Mishra, B., & Jena, D., (2022). *Water, Sanitation, and Hygiene Practices and Their Association With Childhood Diarrhoea in Rural Households of Mayurbhanj District, Odisha, India*. *Cureus*, 14(10), e29888. <https://doi.org/10.7759/cureus.29888>.
- Hamzah & Hamzah, (2021), Hamzah, B., & Hamzah, S. R. (2021). Hubungan Penggunaan Air Bersih dan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 761–769.
- Hardani, (2020). *Metodologi Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Trusmedia Grafika.
- Kasjono, H. S., Khambali, K., Krisdiyanta, K., Rubaya, A. K., & Yushananta, P. (2022). The Effectiveness of the “Create” Trigger Model to Improve Open Defecation Free Behavior. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(3), 749–754.
- Komala, S. & Pangestika, R., (2024). Hubungan Higiene Perorangan dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Mekarjaya, Kota Depok. *Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 18(1): 26-32.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers. 2017.
- Maywati, S., Gustaman, R. A., & 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), 219–229.
- Miswan, Firyanti & Hamidah, (2023), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Kolaboratif Sains*. 6(6): 536-543.
- Mukono. (2021). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Edisi Kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rau, M. J., & Novita, S. (2021). Pengaruh Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tipo.

- Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 12(1), 110–126.
- Roat, C., Barrens, W. B. S., & Paul A T, K., (2019). *Gambaran Kesehatan Lingkungan Sekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Tongkaina Tahun 2019*. *Jurnal KESMAS*, 7(5): 1–6.
- Sasmiwati, E. (2018). *Jangan Sepelekan Diare*. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka
- Supranto, J. (2019). *Petunjuk Praktis Penelitian Untuk Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Edisi Kelima. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Trisliatanto, D.A. (2020). *Metode Penelitian Panduan Lengkap Penelitian Dengan Mudah*. Bandung: ANDI.
- Ugboko, H. U., Nwinyi, O. C., Oranusi, S. U., & Oyewale, J. O. (2020). Childhood diarrhoeal diseases in developing countries. *Heliyon*, 6(4), e03690. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e03690>.
- Wijoyo, Y. (2019). *Diare Pahami Penyakit dan Penyebabnya*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Yenita & Fadila, 2023. Yenita, R. N., & Fadila, F. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Timah. *Allnsyirah Midwifery Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 12(1): 7–14.
- Yolanda, R. C. G., Nefilinda, & Tanamir, M. D., (2023). *Analisis Sanitasi Lingkungan Masyarakat di Kelurahan Tembilihan Kota Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau*. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 14(1): 55–64.
- Yusak, C. P., Purnawan, S., Tira, D. S. & Riwu, Y. R., (2024). Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian iare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas OESAPATahun 2024. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(3): 6418-6425.
- Yushananta, P., & Bakri, S. (2021). Analisis Pembiayaan Peningkatan Akses Air Minum dan Sanitasi Sehat Dengan Pendekatan Cost Benefit Analysis (CBA). *Jurnal Kesehatan*, 12(2): 306-315.
- Rau, J. & Novita, S. 2021, Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tipo, *PREVENTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12(1): 110-126.
- Melvani, R.P., & Novianti, L. 2024, Analisis Hubungan Kualitas Air Minum Terhadap Kejadian Diare Anak di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang, *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3): 249-253.
- Ramadhani, Z.T., Muniroh, L. & Abihail, C.T., 2023, Hubungan Sumber Air Bersih, Kepadatan Hunian, dan Daerah Tempat Tinggal dengan Kejadian Diare pada Balita di Indonesia, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Lembaga Penellitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 23(3): 3072-3077.
- Falita, C.M., Zakaria, R. & Zahara, M., 2023, Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Penyakit Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Seunuddon Kabupaten Aceh Utara Tahun 2023, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2): 1517-1529.
- Izhar, Z.A., 2023. Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kerja Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar Tahun 2022. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Rokhayati, E., Hani, Y & Putra, D.A., 2024. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Jebres Surakarta. *Avicenna: Journal of Health Research*, 78(1): 85-91.
- Muttaqin. A, 2025. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Angke Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2024. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 9(1): 104-116.
- Riski, J, Karimuna, S.R., & Kamrin, 2024, Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari, *Jurnal Kesehatan Lingkungan-UHO*, 5(1): 16-24.
- Miswan, Firyanti, & Hamidah. (2023). Factors Associated with Diarrhea in Toddlers. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(6), 536–543.
- Sekar Komala, S., & Pangestika, R. (2024). Hubungan higiene perorangan dan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita di Depok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 33–41.
- WHO. (2023). *Diarrhoeal disease*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Yushananta, E., & Bakri, F. (2021). Jalur penularan diare berbasis lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 89–95.
- de Nur Alifah, A., Jaksa, S., & Sekarputri, A. L. (2025). Hubungan kualitas air dan sanitasi dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(1), 23–31.
- Hasanah, U., Fakhriyah, I., & Manetu, F. (2021). Perilaku buang air besar sembarangan dan hubungannya dengan diare pada anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 77–85.
- Olo, J., Mandagi, M., & Giri, D. (2021). Faktor sanitasi dengan kejadian diare pada balita di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi dan Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 12–20.