DAFTAR PUSTAKA

- Adikarya, I. P. G. D., Nesa, N. N. M., & Sukmawati, M. (2019). Hubungan ASI eksklusif terhadap terjadinya diare akut di Puskesmas III Denpasar Utara Periode 2018. *Intisari Sains Medis*.
- Alfianur, A., Zayendra, T., Mandira, T. M., Farma, R., & Ismaya, N. A. (2021). Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru. *Edu Masda Journal*, *5*(1), 54.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare pada anak.
- Apriyanti, M., Fajar, N. A., & Ikob, R. (2010). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 6–24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Swakelola Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *1*(1), 128–133.
- Argarini, D., Fajariyah, N., & Sabrina, A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya diare pada balita di Desa Iwul Parung Bogor. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 9(1), 1–12.
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan *Escherichia coli* pada air sumur gali dan jarak sumur dengan septic tank di Kelurahan Rap Rap, Kabupaten Minahasa Utara, Tahun 2018. *Jurnal Kesmas*, 7(4), 1–6.
- Darmawan, A., Maria, I., Indah Dewi Aurora, W., Kusdiyah, E., & Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, B. (2022). *Jamban sehat dan penyakit berbasis lingkungan di Muara Kumpe*.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2023). Jumlah Kasus Diare di Kota Padang Tahun 2023. *Dinas Kesehatan Kota Padang*. Diakses dari
- 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.
- Fikry Iqbal, A., Setyawati, T., Towidjojo, V. D., & Agni, F. (2022). Pengaruh perilaku hidup bersih dan sehat terhadap kejadian diare pada anak sekolah. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3).
- Fitrah, N. E., Neherta, M., & Sari, I. M. (2024). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82.

- Fredy, A., Idawati, B. A., & Darmiati. (2022). *Strategi menurunkan prevalensi gizi kurang pada balita*. Deepublish.
- Gummy. Salsabila (2023). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2022. Skripsi (Diploma thesis), Universitas Andalas.
- Hardjono, N. D. A., Widiputranti, C. S., & Purwanto, P. (2014). Model pengelolaan air bersih desa di Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Komunitas: Research and Learning in Sociology and Anthropology*, 5(2).
- Heni Heriyeni, & Rizki Natia Wiji. (2024). Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di RT/007 RW/008 Desa Air Dingin Kecamatan Bukit Raya Pekanbaru. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 14(2), 1–13.
- Hidayatullah, S., & Fadhilah. (2022). *Bahan ajar mikrobiologi Norovirus*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ibrahim, A., & Sartika, R. A. D. (2021). Hubungan kondisi sarana air bersih, pembuangan limbah, dan karakteristik individu dengan kejadian diare balita di Kota Solok, Sumatra Barat. *Tesis*. Universitas Indonesia.
- Ikhtiar, M. (2017). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Makassar: CV Social Politic Genius.
- Islaeli, I., Asbath, S., & Sartini, R. M. (2025). *Pencegahan dan penatalaksanaan di rumah pada anak diare*. PT. Sonpedia Publishing.
- Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Literature review: Risk factors for diarrhea in children under five in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7.
- Kasmara, D. P., & Sarli, D. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita. *JIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 93.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 492/Menkes/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM): Panduan praktis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Kemenkes luncurkan hasil Surveilans Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia Tahun 2023.

- Kinanti, S. (2022). Jurnal skripsi Shinta Kinanti.
- Koryani, A., Rahmawati, T., Putri, Y., & Yang, F.-F. (2025). 94 / Ikke, 4(1), 93–102.
- Nisa, I. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Ibuh Kota Payakumbuh Tahun 2023.
- Novi, E. F., Meri, N., & Ira, M. S. (2023). *Pencegahan diare pada balita*. Pustaka Publisher.
- Nurul Awalia, Muhammad Khidri Alwi, Ayu Puspitasari, Sitti Patimah, & Rezky Aulia Yusuf. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 1–4 tahun di Puskesmas Antang Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 244–256.
- Pratama, I. P. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sangir Kabupaten Solok Selatan.
- Puspa, V., Meri, N., & Ira, M. S. (2017). *Anak dengan penyakit akut (diare)*. Penerbit Adab.
- Simahara, R. B., Arbi, A., & Ariscasari, P. (2023). Faktor yang berhubungan dengan pencegahan diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2023. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(2), 1584–1591.
- Sintawardani, N. (2017). Teknologi sanitasi ramah lingkungan untuk daerah spesifik. LIPI Press.
- Syahputra, F. J., Ichwansyah, F., & Hasnur, H. (2023). 1416-Article Text-4467-1-10-20230724. 2, 27–40.
- Tambunan, R. A. (2014). Peran PDAM dalam pengelolaan bahan air baku air minum sebagai perlindungan kualitas air minum di Kota Yogyakarta. Jurnal Ilmiah, 1–14.
- Tonasih, Putri Setyatama, & Sulistyawati. (2024). *Buku ajar bayi, balita dan anak prasekolah*. Mahakarya Citra Utama Group.
- Tuang, A. (2021). Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.
- Utami, P., Amalia, R., Yunola, S., Utami, P., Amalia, R., Yunola, S., Kader, U., Palembang, B., & Palembang, P. K. (2023). DOI: yang paling tinggi adalah kelompok umur <1 tahun... 8, 251–263.

- Utami, S., & Handayani, S. K. (2017). Ketersediaan air bersih untuk kesehatan: Kasus dalam pencegahan diare pada anak. Dalam *Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City* (hlm. 211–235). Universitas Terbuka.
- Usamah, M., & Djaib, F. (2019). Efektivitas tingkat pelayanan dalam pengelolaan air bersih pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Desa Saketa, Kecamatan Gane Barat (*Vol. 12*).
- Walujo, D. S., & Khotimah, K. (2022). Evaluasi kepatuhan pasien terhadap penggunaan obat. *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(2), 52–60.
- Widjaja. (2018). Mengatasi diare & keracunan pada balita. Kawan Pustaka.
- World Health Organization. (2024). Water, sanitation and hygiene: Burden of disease.
- World Health Organization & UNICEF. (2017). Preventing diarrhoea through better water, sanitation and hygiene: Exposures and impacts in low- and middle-income countries. Geneva: World Health Organization. ISBN 9789241564823.