DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, T. M. (2022). Analisis Intervensi Stbm Terhadap Kejadian Diare Di Wilayah Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *16*(2), 93.
- Aprilia, Joseph, Woodford BS & Warouw, Finny 2020. Hubungan Antara Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Sistem Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. Kesmas, 9-13
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Profil Kesehatan Republik Indonesia*. Dinkes. (2020). *Profil Kesehatan Lampung Selatan*.
- Erna Veronika, Veza Azteri, W. S. (2025). Edukasi Penerapan Sanitasi Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Infeksi Pada Balita Di Posyandu. *Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 8, 1–23.
- 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
- Gustaman & Riyanti (2023). Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita Di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 21(1), 253–258
- 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
- Joseph. 2020. Hubungan Saluran Pembuangan Air Limbah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali Tahun 2020. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Di akses 10 September Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementrian Kesehatan*

- Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI 2011, Banyak Sekali Manfaat ASI Bagi Bayi dan Ibu. *Pusat Komunikasi Publik*, Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesesehatan RI. (2014). Pedoman Tatalaksana Diare. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Profil Kementerian Republik Indonesia.
- Lase, R. J. (2024). Korelasi Nilai C-Reactive Protein Terhadap Infeksi Virus Dan Infeksi Bakteri Pada Anak Dengan Diare Akut. *Jurnal Artikel*, 1–3.
- Notoatmodjo, S. (2022). Penanganan dan Pengelolaan Persampahan.
- Prabaswara, D. (2019). Hubungan Faktor Keadaan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Kalurahan Hajimena Kecamatan Natar Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019.
- Pratiwi, A. M. (2022). Gambaran Pelaksanaan Program Pengendalian dan Pemberantasan Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Keputih Surabaya 2020. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *13*(2), 353–364. https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.273
- Rachman, D. (2019). Analisa Infrastruktur Saluran Pembuangan Air Limbah Eksisiting di Kelurahan 2 Ilir Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang. Jurnal Teknik Sipil UNPAL, 9(1).
- Ragil, D. W., & Dyah, Y. P. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Kejadian Diare Pada Balita Info Artikel. *Jhe*, 2(1), 39–46.
- Savitri, A. A.-Q., & Susilawati, S. (2022). Literature Review: Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Florona: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 72–77. https://doi.org/10.55904/florona.v1i2.311
- Sejati, K. (2009). Pengolahan Sampah Terpadu dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point (ISBN 978-979-21-2279-4 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Setiabudi Ragil. (2016). Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan

- Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Th. *Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Th, 14(02), 41–49.*
- Sukma, S. F., Octaviyana, P. A., & Ranantia, F. (2022). Pendidikan Kesehatan Keluarga Tentang Diare Pada Balita. *Abdimas Mandalika*, 1(2), 67. https://doi.org/10.31764/am.v1i2.7298
- Triatmaja. 2024. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Palangkaraya. Midwife's Research. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 7(1):61-69.
- Widoyono. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasan. Jakarta: Erlangga Indonesia