

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M. (2022). Determinan Diare Berdasarkan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 1–8.
- Andaru Mukti, D., Raharjo, M., & Astorina Yunita, N. (2016). Hubungan Antara Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibogor Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 767–775. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Car, A. (2023). ANALISIS PENDIDIKAN KESEHATAN SEKOLAH. *International Journal of Technology*, 47(1), 100950.
- Imawati, N. (2023). Hubungan Pendidikan, Pengetahuan Dan Lama Kerja Dengan Perilaku Hygiene Penjamah Makanan di PPMI Assalaam SukoharjoNo Title. *Prosiding University Research Colloquium*, 596–605.
- Indah, F. P. S., Ismaya, N. A., Puji, L. K. R., Hasanah, N., & Jaya, F. P. (2021). Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(1), 10–15.
- Ismainar, H., Harnani, Y., Sari, N. P., Zaman, K., Hayana, H., & Hasmaini, H. (2022). Hygiene dan Sanitasi Pada Pedagang Makanan Jajanan Murid Sekolah Dasar di Kota Pekanbaru, Riau. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 27–33. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.27-33>
- Kharisma, M. D. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2022. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.

- Rijal, S. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Pasca Gempa Bumi Di Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 10(10), 36–46.
- Asria, M. (2020). Karakteristik diare pada balita di puskesmassudiang kecamatan biringkanaya periode januari – desember 2018.
- Elfalaq, V. I. A. N. U. R. (2022). Hubungan penerapan lima pilar sanitasi total berbasis masyarakat (stbm) dengan kejadian diare di desa kepandean kecamatan ciruas kabupaten serang tahun 2022.
- Ikrimah, Maharso, N. (2019). Hubungan pengelolaan air minum dan makanan rumah tangga dengan kejadian diare. 15(2), 655–660.
- Nasution, F. H. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian diare pada balita di ruang anak rsud kota padangsidimpuan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 6(2), 180. <https://doi.org/10.51933/health.v6i2.541>.
- Watulingas, D. Y., & Agustina, Norsita, M. (2022). Pada balita di wilayah kerja puskesmas pekauman kota banjarmasin tahun 2021 (*analysis of factors related to the event of diare intoddlers in the work area of the pekauman public health center, banjarmasin city in 2021*). 9(1), 108–112.
- Widyarati, A. (2023). *Penyakit menular*. Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Penyakit_Menular/gmnQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview
- Odi Roni Pinontoan, O. J. S. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Kesehatan_Lingkungan/kl3

- HDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengelolaan+air+minum+dan+makan
an+rumah+tangga&pg=PA62&printsec=frontcover.
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Poernomo, D. I. S. H., & Idris, D. N. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Keluarga dan Upaya Pencegahan Diare Pada Keluarga. *Seminar Nasional Dan Workshop Publikasi Ilmiah*, 1–8.
<https://jurnal.stikesbaptis.ac.id/index.php/PSB/article/view/241>.
- Rijal, S. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Pasca Gempa Bumi Di Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 10(10), 36–46.
- Suryaningsih, N., & Wijayanti, Y. (2020). Higiene Sanitasi Kantin dan Tingkat Kepadatan Lalat dengan Keberadaan Escherichia coli pada Jajanan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 427–436.
- World Health Organization (WHO). 2019. Fact Sheets. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease> 23 Juli 2024