

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 puskesmas sudiang 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 padangsidempuan 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/gmnQEAAAQB_AJ?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