

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyanti, M., & Rosita, Y. (2022). Determinan Diare Berdasarkan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.1-8>
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas, K., Makassar, M., Negeri, I., & Makassar, A. (2023). *Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian*. 14(1), 15–31. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624>
- 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. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3551>
- Astuti, A., Suhadi, S., & Fithria, F. (2023). *Hubungan Penerapan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Langara Kabupaten Konawe Kepulauan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 4(2), 70–80. <https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v4i2.43280>
- Dea Ananda, Adi Dwi Susanto, & Imas Sartika. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Pelaksanaan Sanitasi STBM Di Desa Rajeg Mulya Tahun 2023. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 1(2), 33–37. <https://jurnal.padangtekno.com/index.php/jurdikes/article/view/148>
- Hasditama, R. R. (2021). *Implementasi Lima Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Wilayah Kampung Sanitasi Kelurahan Rawa Mekar Jaya Kota Tangerang Selatan Tahun 2021*.6. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/67333/1/Rifqi%20Ridho%20-%20FIKES.pdf>
- Hidayah, P. N., Novianti, S., & Purwanto, A. (2021). Hubungan Praktik Ibu, Jarak Jamban Dan Keberadaan Bakteri E.Coli Dalam Sumber Air Dengan Kejadian Diare Pada Baduta Umur 6-23 Bulan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), 9–18. <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i2.3890>
- Iqbal, A. F., Setyawati, T., Towidjojo, V. D., & Agni, F. (n.d.). *The effect of clean anda healthy living behavior on the event of diarrhea in school children*.4(3). <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/download/779/435>
- Islam, F., Ahmad, H., & Saddania, S. (2024). Escherichia coli contamination among Contemporary Drinks in Urban Area of Mamuju Regency. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(2), 222–229. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol10.Iss2.1664>

Karantika, A., & Siwiendrayanti, A. (2024). Hubungan Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat dengan Kejadian Diare. *HIGEIA (Journal of Public Health Researchand Development)*,8(1),51–62.
<https://doi.org/10.15294/higeia.v8i1.67520>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Kurikulum dan Modul Pelatihan Untuk Pelatih (TOT)Fasilitator STBM di Indonesia* (IssueJuly).
https://siakpel.kemkes.go.id/upload/akreditasi_kurikulum/modul-1-31373435-3235-4631-b033-343032383934.pdf

Lee, M. C. J., & Tham, K. W. (2021). Public toilets with insufficient ventilation present high cross infection risk. *Scientific Reports*, 11(1), 1–8.
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-00166-0>

Mahendra, P. (2022). Hubungan Antara Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah di Wilayah Desa Pemecutan Kelod Denpasar Barat. InRepository.Itekes-Bali.Ac.Id. <https://repository.itekes-bali.ac.id/journal/detail/1121/>

Mela Falita, C., 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), 2615–109.
<https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i2.3422>

Melanie Ramadhina, F., & Luthfiyatil, N. F. (2023). Pada Anak Prasekolah (3-6 Tahun) Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Metro Utara Application of Health Education in Management of Diarrhea in Preschool Children 3-6 Years) in the Working Area of Uptd Inspired Health Center North Metro B.Jurnal Cendikia Muda,3(3),347–354.
<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/viewFile/478/312>

Nurmayanti, D., Sandriana, T., Rustanti, I., Thohari, I., & Narwati. (2023). Faktor Lingkungan dan Perilaku Orangtua terhadap Penyakit Diare pada Balita di Desa Wonoayu, Sidoarjo Demes Nurmayanti. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(April), 396–399. <http://dx.doi.org/10.33846/sf.v14i2.2894>

Octavia, Y. T., Munte, S. A., & Jusniar, E. (2020). Gambaran Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Di Kelurahan Sri Padang Kecamatan Rambutan Kota Tebing Tinggi Tahun 2019. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i1.176>

Pae ji, O. (2022). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health Science*, 2(2), 166–172. <https://doi.org/10.33475/mhjeh.v2i2.29>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia *nomor 3 tahun 2014 Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.*

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/116706/permenkes-no-3-tahun-2014>

Purnama, A., Fitriyanto, S., & Edrial. (2019). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Implementasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Di Desa Muer Plampang. Jurnal Pengembangan Masyarakat Lokal*, 2(2), 40–44. <https://doi.org/10.58406/jpml.v2i2.81>

Puspitasari, A., Suyuti, S., Nurgahayu, & Abdullah, N. (2023). Hubungan Kepemilikan Jamban Dengan Kejadian Diare di Dusun Katoang, Desa Bontomatinggi Kabupaten Maros. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 4(1), 9297. <http://www.pascaumi.ac.id/index.php/jahr/article/view/1531/1766>

Putra, D. P., Masra, F., & Prianto, N. (2022). Penerapan Pengelolaan Sampah Dan Air Limbah Rumah Tangga Dan Kejadian Penyakit Diare Di Kelurahan Kaliawi Persada Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 108. <https://doi.org/10.26630/rj.v16i2.3446>

Rischa Dwitasari, Djoko Kustono, Muhammad Al-Irsyad, & Marji Marji. (2023). Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 01–12. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.721>

Rokhayati, E., Hani, Y., & Anggara Putra, D. (2024). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Jebres Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 7(1), 85–91. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v7i1.1032>

Sa'ban, L. M. A., Sadat, A., & Nazar, A. (2020). Jurnal PKM Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 10–16. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i1.4365>

Samarinda, K., Hidayanti, D. J., & Wahyuni, M. (2025). *Hubungan Antara Penerapan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Tiga dengan Kejadian Diare di Jalan Gerliya , Kelurahan Sungai Pinang Dalam , Kecamatan Sungai*. <https://doi.org/10.24252/higiene.v10i2.49838>

Sari, V. V., Muslim, B., & Suksmerri, S. (2023). Kondisi Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Nagari Campago. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(1), 8–13. <https://doi.org/10.36086/jsl.v3i1.1309>

Silalahi, N., Sinambela, R. Y., & Ginting, S. B. (2020). Analisis Hubungan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa

Suka Mulia Kecamatan Hinai Kabupaten Langkat. *Jurnal Penelitian Kesmasy*, 2(2), 9–17. <https://doi.org/10.36656/jpkpsy.v2i2.235>

Silvia Retna Ning Tyias, Narwati, N., Demes Nurmayanti, & Suprijandani. (2024). Assessing the Correlation Between Basic Sanitation and Diarrhea Prevalence in Bulurejo Village, Gresik: A Geographic Information System (GIS) Approach. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 4(1), 12–18. <https://doi.org/10.35882/ijahst.v4i1.310>

Stiawati, T. (2021). *Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) untuk Merubah Perilaku Hidup Sehat di Kelurahan Kasunyatan Kota Serang Provinsi Banten. Sawala : Jurnal Administrasi Negara*, 9(2), 179–191. <https://doi.org/10.30656/sawala.v9i2.3607>

Sugiarto et al. (2022). Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita di UPTD Puskesmas Sukaraya Kabupaten OKU Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(1), 10–21. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

Syahrizal, S. (2023). Pengaruh penerapan program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian diare di Wilayah Kerja Puskesmas Darul Imarah. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(2), 319. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i2.1261>

Widyaningrum, B., & Ekawati, C. J. K. (2023). Kondisi Jamban Sebagai Determinan Penyakit Diare Di Kelurahan Manutapen Kota Kupang. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 14(2), 139–147. <https://doi.org/10.36089/nu.v14i2.964>

Zulfiarini, F. M. (2020). Hubungan sanitasi total berbasis masyarakat (stbm) dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas bergas kabupaten semarang. *Universitas Ngudi Waluyo*. <https://repository2.unw.ac.id/620/>