

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. (2023). *Kolaborasi Lintas Sektor Melalui Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (Stbm) Untuk Mendukung Sustainable Development Goals (Sgds) (Studi Pada Penerapan Program Open Defecation Free (Odf) Di Kabupaten Pringsewu)*. Universitas Lampung.
- Andayani, & Fibriana, A. (2018). Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang. *Higeia Journal Of Public Health Research And Developmentj*, 2(1), 57–68. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeia](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeia)
- Arsini, N. K. V. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keadaan Sanitasi Rumah Di Desa Sanur Kauh Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2018: Vol. Vol.8 No.2*.
- Bramanta Bagas, D. (2018). *Kajian Sanitasi Mck Umum Di Kelurahan Bener Tegalrejo Yogyakarta [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]*.
- Diyana Praba, Sufyanti Yuni, Dwi Iqlima, Kristiawati, Krisnana, Quraniati (2021) *Asuhan Keperawatan Anak, Anak Sehat dan Penyakit Akut*, Surabaya, Penerbit Mitra Wacana Media, ISBN: 978-602-318-481-1
- E.W. Rice, R.B. Baird, A. D. E. (2017). *Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater*, 23rd Edition. In E. W. R. Rodger B. Baird, Andrew D. Eaton (Ed.), *American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation (23rd Editi)*. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation.
- Fahlevi, M. I. (2019). Hubungan Lingkungan Dan Sanitasi Makanan Dengan Kejadian Demam Thypoid. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (Sainteks)*, 140–143.
- Fahrul Islam., D. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. In R. Alex (Ed.), *Suparyanto Dan Rosad (2015 (Vol. 1, Issue 3)*. Yayasan Kita Menulis. Kitamenulis.Id
- Fatmawati, A. (2021). *Analisis Kadar Protein Vitamin D Reseptor (Vdr) Pada Penderita Demam Tifoid Akut Rekuren Dan Hubungannya Dengan Penderita Demam Tifoid Analysis (Issue Agustus)*. Universitas Hasanuddin.
- Ikhtiar, M. (2015). *Pengantar Kesehatan Lingkungan Dr . Muhammad Ikhtiar ,*

- Skm , M . Kes* (Issue Pengantar Kesehatan Lingkungan). Cv. Social Politic Genius (Sign).
- Irwan. (2017). *Etika Dan Perilaku Kesehatan* (T. Eko (Ed.); I). Cv. Absolute Media. www.penerbitabsolutemedia.com
- Kemenkes Ri 364, Pub. L. No. Nomor 364/Menkes/Sk/V/2006, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364 39 (2006).
- Khairani, S. (2018). *Uji Konfirmasi Widal Positif O Titer 1/320 Dengan Rapid Test Igm Anti Salmonella Typhi Pada Penderita Suspek Demam Tifoid* [Universitas Muhammadiyah Semarang].
- Kuswanto, Saudin Yuniarto, I. H. (2021). Aplikasi Chlorine Diffuser Dalam Menurunkan Angka Coliform Pada Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 13*, 168–181.
- Lestari, Y., G, F. N., & Saktiansyah, L. O. A. (2017). Analisis Dampak Kepadatan Lalat, Sanitasi Lingkungan Dan Personal Higiene Terhadap Kejadian Demam Tifoid Di Pemukiman Uptd Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 2*(6), 1–9.
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F., & Laily, N. (2018). Buku Ajar Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. In U. Nida (Ed.), *Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru*.
- Martha Ardiaria. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *Jnh (Journal Of Nutrition And Health), 7*(2), 32–37.
- Nahimana, M. R., Ngoc, C. T., Olu, O., Nyamusore, J., Isiaka, A., Ndahindwa, V., Dassanayake, L., & Rusanganwa, A. (2017). Knowledge, Attitude And Practice Of Hygiene And Sanitation In A Burundian Refugee Camp: Implications For Control Of A Salmonella Typhi Outbreak. *Pan African Medical Journal, 28*, 1–8. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.28.54.12265>
- Nurlaila, S., Trisnawati, E., & Selviana. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Demam Tifoid Pada Pasien Yang Dirawat Di Rsu.Dr.Soedarso Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan, 2*(1), 54–66.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid

- Berdasarkan Kebersihan Diri Dan Kebiasaan Jajan Di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 74–86.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.22/Menlhk/Setjen/Set.1/3/2017 Tentang Tata Cara Pengelolaan Pengaduan Dugaan Pencemaran Dan/Atau Perusakan Lingkungan Hidup Dan/Atau Perusakan Hutan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Pub. L. No. 15/Prt/M/2015 Bab, Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum (Jdih) Bpk 1 (2015).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang, Pub. L. No. Nomor 3 Tahun 2014 (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023, 179 (2023).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016, 6 5 (2019).
- Prehamukti, A. A. (2018). Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Demam Tifoid. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 2(4), 587–598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. In *Ministry Of Health Of The Republic Of Indonesia*.
- Riskesdas (2018). Laporan Hasil Reset Kesehatan Dasar Indonesia: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Rahmi, R. (2020). Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Binakal Kabupaten Bondowoso. *Medical Technology And Public Health Journal*, 4(2), 224–237. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1689>
- Saitis, I. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Tinggal Pada Pasien Demam Tifoid Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Analysis* [Universitas Hasanuddin].
- Saleh, A., & Kunoli, F. J. (2019). Pengaruh Penyuluhan Dan Pelatihan Melalui Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Kader Phbs Di Kecamatan Ratolindo

- Kabupaten Tojo Una-Una. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 159–164. <https://doi.org/10.31934/Promotif.V8i2.498>
- Santi Ayuni, E. S. P. (2022). Pengelolaan Limbah Industri Tempe Rumah Tangga Di Kecamatan Meurebo Kabupaten Aceh Barat. *Jurmakemas (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 133–147.
- Sejati Kuncoro (2014), *Pengolahan Sampah Terpadu*, Yogyakarta, Kanisius (Anggota IKAPI), ISBN: 978-979-21-2279-4
- Soemirat Juli (2014), *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press, ISBN: 979-420-769-1
- Septi, K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.15294/Jppkmi.V2i1.47243>
- Sharma, S., & Bhattacharya, A. (2017). Drinking Water Contamination And Treatment Techniques. *Applied Water Science*, 7(3), 1043–1067. <https://doi.org/10.1007/S13201-016-0455-7>
- Sugiyono & Erlisya (2020) *Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta. Alfabeta CV. ISBN: 978-602-289-593-0
- Tendean, C., Tilaar, S., & Karongkong, H. H. (2014). Pengelolaan Air Limbah Domestik Di Permukiman Kumuh Di Kelurahan Calaca Dan Istiqlal Kecamatan Wenang. *Arsitektur*, 6(3), 295.
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 2(2), 227–238. <https://doi.org/10.15294/Higeia.V2i2.17900>
- Widary, B. L., Danuyanti, I. G. A. N., & Zaetun, S. (2022). Hubungan Titer Widal Dengan Jumlah Dan Indeks Trombosit Penderita Demam Tifoid Di Puskesmas Wilayah Lombok Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(3), 138. <https://doi.org/10.25077/Jka.V10i3.1792>
- Winarti, C. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Sanitasi Dasar Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Siswa Sekolah Dasar *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 48–55.

- Wiwik, D. (2019). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Widal Tabung Negatif Dengan Pemeriksaan Polimerase Chain Reaction (Pcr) Dalam Menegakan Diagnosa Demam Tifoid*. 6, 318–324.
- Wulan, B. T. (2019). Pengaruh Durasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 5 Ledok 006 Salatiga. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 139–144. <https://doi.org/10.31004/Jrpp.V2i1.264>
- World Health Organization, 2022. Background Document: The Diagnosis, Treatment, and Prevention of Typhoid Fever. Geneva, World Health Organization.
- Yuli, W. (2018). *Faktor Kebiasaan Dan Sanitasi Lingkungan Hubunganya Dengan Kejadian Demam Thypoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.