

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2020). Penyakit Berbasis Lingkungan. In *Ministry of Health of the Republic of Indonesia* (Issue October).
- Arrizky, M. H. I. A. (2020). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacingan. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali. (2025). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2018-2024. In *Bali: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali*. <https://jateng.bps.go.id/statistics-table/2/NDgwIzI=jumlah-kasus-penyakit-menurut>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2024). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sanitasi Layak Menurut Kabupaten/Kota* (p. 1)
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas mandirancan kabupaten kuningan tahun 2022. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Bintarsih Sekarningrum, Nunung Nurwati, & Hery Wibowo. (2023). Sanitasi Lingkungan Di Wilayah Pemukiman Perkotaan (Kasus Pada Masyarakat di Wilayah Kelurahan Kebon Jeruk Kota Bandung). *Sosioglobal : Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 8(1), 102–114.
- Birawida, A. B., Mallongi, A., Satrianegara, M. F., Khaer, A., Appolo, A., & Restu, M. (2020). Factors related to the incidence of contact dermatitis in-fisherman on the Spermonde island. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(T2), 220–223. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5237>
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83–90. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Depkes RI. (2011). Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan*, 1–33. <https://docplayer.info/46213354-Buku-ajar-gastroenterologi-hepatologi-jilid->
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., Umboh, J. M. L., 2020, W., & 2021, W. (2020).

- Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 11–15.
- Effendi, S. U., Aprianti, R., & Angelia, L. (2022). Hubungan Kualitas Air Bersih Dan Saluran Pembuangan Air Limbah (Spal) Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Sains Kesehatan*, 29(2), 19–27. <https://doi.org/10.37638/jsk.29.2.19-27>
- Gusni, R., Putra, R. M., & Bayhakki, B. (2021). Pengaruh sanitasi lingkungan terhadap kejadian penyakit kulit pada Santriwati di Pondok Pesantren Anshor Al-Sunah Kabupaten Kampar. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 1(2), 73–82. <https://doi.org/10.52364/sehati.v1i2.8>
- Hafizah, A. (2024). Studi Literatur Review: Pengaruh Sarana Penyediaan Air Bersih terhadap Kejadian Diare pada Balita. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 4(1), 92–97.
- Iin Endaryani. (2024). *Puskemas Karangmalang Sragen Tahun 2024*.
- Jaenudin, Aprianto, S., & Andini, C. S. D. (2018). Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian Diare di Kelurahan Argasunya Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(1), 16–22. [www.jurnal.stikesmahardika.ac.id](http://www.jurnal.stikesmahardika.ac.id)
- Kaunang, julia pingkan wulan. (2022). Demam Tifoid (Epidemiologi Penyakit Menular). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulang, December*. <https://www.researchgate.net/publication/366465848>
- Kemenkes. (2014). PMK RI No. 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Kementerian Kesehatan*, 193, 1–10. <https://peraturan.go.id/files/bn193-2014.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- 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.
- Notoadmojo. (2016). Notoatmodjo-2007-Kesehatan-Masyarakat-Ilmu-Dan-Seni-By. In *Notoadmodjo*.

- Permenkes 3. (2014). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN NO 3 TAHUN 2014*. 1–203..
- Pingkan, W., Kaunang, J., & Palempung, Y. (2022). *Kolera. December*.
- Purnama Sang Gede, S. M. (2018). Dasar Kesehatan Lingkungan. In *Diktat Dasar Kesehatan Lingkungan* (Issue January).
- Puspitasari, D. E. (2012). Dampak Pencemaran Air terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Sungai Code di Kelurahan Wirogunan Kecamatan Mergangsan dan Kelurahan Prawirodirjan Kecamatan Gondomanan Yogyakarta). *Mimbar Hukum - Fakultas Hukum Universitas Gadjah Mada*, 21(1), 23. <https://doi.org/10.22146/jmh.16254>
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>
- Saputri, R. R. (2021). Pengolahan Limbah Rumah Tangga (Grey Water) Dengan Sistem Filtrasi Upflow Menggunakan Filter Multimedia. *Tesis*, 1–170.
- Sharma, A., Agrawal, A., & Duffie, J. A. (2009). *Disentri*. 501(1967), 1–8.
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Surya Dewi, N. M. N. B. (2021). Analisa Limbah Rumah Tangga Terhadap Dampak Pencemaran Lingkungan. *Ganec Swara*, 15(2), 1159. <https://doi.org/10.35327/gara.v15i2.231>
- Utama, S. Y. A., Inayati, A., & Sugiarto, S. (2019). Hubungan Kondisi Jamban Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 820–832. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2.465>