

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A., & Joko, T. (2021). *Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia Literature Review : Risk Factors For The Incidence of Diarrhea in Children Under Five in Indonesia*. 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1166>
- Ariani Ayu Putri (2019). *Diare Pencegahan dan Pengobatannya*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Arlan, L., Muchtar, F., & Fatrisya, W. M. (2024). *Gambaran Kondisi Kesehatan Lingkungan Pada Rumah Tangga Dengan Balita Stunting Di Desa Mata Baho Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2024 Pendahuluan*. 1(2), 22–34.
- Arma, I. G., Reka, P., Putu, N., Astuti, W., Ngurah, N., & Sanjaya, A. (2018). *Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air pada Sumur Gali Plus di Wilayah Puskesmas II Denpasar Selatan*.
- Arthono, A. E. (2022). *Perencanaan Jamban Sehat untuk Rumah Studi Kasus Desa Weninggalih Kabupaten Bogor 1Andri*. *Journal of Civil Engineering*, 11, 21–30.
- Axmalia, A., & Asti Mulasari, S. (2020). *Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat*. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(September), 171–176.
- Ayu, Handayani, Ayu (2021). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kcamatan Serdang Bedagai badagal*.
- Azis, W. A., Hidayah, N., Studi, P., Masyarakat, K., Dayanu, U., Baubau, I., & Baubau, K. M. (2021). *Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sandi Kecamatan Kaledupa Selatan Kabupaten Wakatobi*. 026, 834–848.
- Dangiran, H. L., & Dharmawan, Y. (2020). *Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 68–75.

- Efendi, Ujang, S., Aprianti, R., & Angelia, L. (2022). *Jurnal Sains Kesehatan Vol. 29 No. 2 Agustus 2022*. 29(2), 19–27.
- Fauziyah, Z., & Siwiendrayanti, A. (2023). Kondisi Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), 430–441. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.65317>
- Fitria, N., Tosepu, R., & Nurmaladewi. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan Dengan Keluhan Penyakit Skabies Pada Anak-Anak di Panti Asuhan Amaliyah Kota Kendari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 1(3), 13–20. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2914><https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index><https://sardjito.co.id/2019/10/30/mengenalscabies><https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/1302><https://www.jurnal.un>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2011). Pedoman Pemberantas Penyakit Diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol7, No 8*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Pedoman Pemberantas Penyakit Diare. Jakarta: Depkes RI.
- Desta Rhamawati, A. (2022). *Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita usia 12-60 bulan di kelurahan tanjungmas semarang 2022*.
- Dewi, M., Indah, M. F., & Ishak, N. I. (2020). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah*.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, (2023). Laporan Kasus Diare Kota Tasikmalaya
- Faridah, Elsa. (2023). Hubungan sanitasi Dasar Rumah dengan kejadian Diare pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pebayuran Kabupaten Bekasi
- Febriyanti, Y. (2020). Gambaran Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru
- Hariati & Jafriati. (2015) Hubungan Kepadatan Lalat, Jarak Pemukiman Dan Sarana Pembuangan Sampah Dengan Kejadian Diare Pada Pemukiman

Sekitar Uptd Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Kota Kendari Di Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Tahun 2015

Kardian, Dian. (2022) Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Desa Sidaraja Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan.

Katiho, suryani, Agnela, dkk. (n.d.). *Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado* Angela Suryani Katiho*, Woodford B.S Joseph*, Nancy S.H Malonda* *Fakultas Kesehatan Masyarakat. 28–35.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Syarat Jamban Sehat Keluarga.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2018.

Kemenkes RI, (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Kurniawan, D. A., & Zaenal Santoso, A. (2020). Pengelolaan Sampah Di Daerah Sepatan Kabupaten Tangerang. *Adi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 31–36.

Laporan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Tahun 2022

Laporan Puskesmas Karanganyar Tahun 2023

Marsono. (2009). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali di Pemukiman. Tersedia di: <http://eprints.undip.ac.id/>

Masriadi, (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers

Maywati, S., Gustaman, R. A., & Riyanti, R. (2023). *Environmental Sanitation As A Determinant Of The Incidence Of Diarrhea Diseases In Toddlers At The Bantar Health Center Tasikmalaya City*. 219–229.

Mely Fitry, & Yulis Marita. (2023). Analisis Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Vektor Tikus di Kelurahan Sekar Jaya Kabupaten OKU. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1054–1063. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2675>

Miswan, Ramlah, S., & Rasyid, R. (2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Penyakit Diare Pada Masyarakat Di Desa Tumpapa Indah Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *UNM Environmental*

Journals, 1(April), 33–38.

- Muhammad, R., Syam, B., & Rafsanjani, T. . (2023). Hubungan Beberapa Indikator PHBS Ibu Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Gampong Blang Krueng Kabupaten Aceh Besar. *VISIQUES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 22(1), 227–235.
- Noventi D, Umboh J, S. (2023). Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga pada Balita Penderita Diare Anak Berumur Bawah Lima Tahun (Clean Water Facilities and Family Latrines for Children Under Five Years Old with Diarrhea). *Jurnal Perempuan Dan Anak Indonesia*, 4(2), 69–82. <https://doi.org/10.35801/jpai.4.2.2022.44111>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhadini. (2019). Studi Deskriptif Sumur Gali di Tinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan dan Praktik Masyarakat di Kabupaten Boyolali. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/28026/1/6411411097.pdf>.
- Oktavianisya, N., Yasin, Z., & Alifitah, S. (2023). *Kejadian Diare Pada Balita dan Faktor Risikonya*. 66–75.
- Parmualan, N. F., Raharjo, M., & Nurjazuli. (2024). Hubungan Sanitasi dan Air terhadap Kejadian Diare: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 351–356. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2974864&val=26604&title=Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Kaki Lima Dengan Kejadian Penyakit Diare>
- Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan
- Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2022
- Purnama Sang Gede, (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta

Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.

Rompas, H., Jumakil, & Irma. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Abeli Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(4), 7–15.

S., F. S., Joko, T., & Nurjazuli, N. (2021). Literature Review : Kualitas Sumur Gali Dan Personal Hygien Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Kulit Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 63. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.4772>

Saputri, N., & Yuni, Puji, S. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare*. 10(1), 101–110.

Sari, N., Oktariza, H., & Kirana, D. (2023). Hubungan Sarana kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Kelurahan Baloi Permai Kota Batan Tahun 2022. *Public Health and Safety International Journal*, 3(01), 32–38. <https://doi.org/10.55642/phasij.v3i01.299>

Setyawan, Aditya, D., & Setyaningsih, W. (2017). Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. In *Tahta Media Group*.

Setiawan, R., & Kurnianingsih, F. (2021). Penyusunan Model Pelayanan Bank Sampah Sebagai Alternatif Penyelesaian Masalah Sampah Di Kawasan Pesisir. *Alfatina: Journal of ...*, 01(01), 7–16. <https://journal.inspire-kepri.org/index.php/JoCS/article/view/45%0Ahttps://journal.inspire-kepri.org/index.php/JoCS/article/download/45/20>

Soeracmad, et.,al (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten Polewali mandar. *Jurnal kesehatan Masyarakat*

Statistik, Pusat, B. (2021). *Statistik Air Bersih Statistik Air Bersih*. [https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2974864&val=26604&title=Hubungan Konsumsi Makanan Jajanan Kaki Lima Dengan Kejadian Penyakit Diare](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2974864&val=26604&title=Hubungan%20Konsumsi%20Makanan%20Jajanan%20Kaki%20Lima%20Dengan%20Kejadian%20Penyakit%20Diare)

Sumampouw, O. J. (2017). Diare Balita, Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan

Masyarakat. Yogyakarta

Sugiono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta

Sugiono (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta

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>

Widyantira, Dema Lucy. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Sumur dan Jarak Kandang Dengan Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Buluharjo. Tersedia di: <http://repository.stikes-bhm.ac.id/571/1/1.pdf>

Wirdati, A. C., & Angraini, D. (n.d.). Analisis Efisiensi Pengelolaan Sampah Di Tpa Losari, Wonorejo, Selomerto, Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 3(September 2023), 961–971.

Widyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

World Health Organization. (2017). Prevalensi Diare Dunia