

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih, S. (2020). HUBUNGAN SISTEM PENGELOLAAN (KONSTRUKSI) AIR LIMBAH TANGKI SEPTIK DENGAN KANDUNGAN *Escherichia coli* TERHADAP KUALITAS AIR SUMUR GALI. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(1), 24.
- Aji, R. W. (2019). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 2(2), 118–134.
- Aolina, D., Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2020). Hubungan Antara Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 38–47.
- Apriani, D. G. Y., Putri, D. M. F. S., & Widiyari, N. S. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Balita Di Kelurahan Baler Bale Agung Kabupaten Jembrana Tahun 2021. *Journal of Health and Medical Science*, 1, 15–26.
- Aprianto, S., & Andini, C. S. D. (2018). The Relationship of Waste Management With The Incidence Of Diarrhea In Argasunya Village Cirebon City. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 5(1), 16–22.
- Ariyanto, A., & Fatmawati, T. Y. (2021). Edukasi Pencegahan Diare Pada Anak di Kelompok Dasawisma Kelurahan Kenali Asam Bawah. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, 2(2), 13–18.
- Awaluddin, I. (2021). Pemilihan Sistem Pengelolaan Air limbah (SPAL) Domestik di Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Plano Madani*, 10(1), 120–133.
- B, H., & Hamzah, S. (2021). Hubungan Penggunaan Air Bersih Dan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 761–769.
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83.
- Dharmayanti, I., & Tjandrarini, D. H. (2020). Peran Lingkungan Dan Individu Terhadap Masalah Diare Di Pulau Jawa Dan Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(2), 84–93.
- Dinas Kesehatan Sidoarjo. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2022*.
- Dinkes Jawa Timur. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 1–73.
- Djono, T. P. Al, & Hartmann, E. (2011). *Kumpulan Sarana Air Minum dan Sanitasi Pedesaan*.

- Efendi, S. U., Aprianti, R., & Angelia, L. (2022). Hubungan kualitas air bersih dan saluran pembuangan air limbah (SPAL) dengan kejadian diare. *Jurnal Sains Kesehatan*, 29(2), 19–27.
- Fitrizah, M. K. (2018). Hubungan Penyediaan Air Bersih dan Penggunaan Jamban dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu. *Mitra Rafflesia Journal of Health Science*, 10(2).
- Haidah, N., & Mayangsari, Y. W. (2022). HUBUNGAN SANITASI DASAR RUMAH DENGAN TERJADINYA PENYAKIT DIARE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEDURUS. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 22(1), 46–53.
- Harsa, I. M. S. (2019). The Relationship Between Clean Water Sources And The Incidence Of Diarrhea In Kampung Baru Resident At Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(3), 124.
- Hartati, S., & Nurazila, N. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2), 400.
- Harun, N. asifa, Yulianto, B., & Nurhapipa, N. (2021). Kondisi Sanitasi Lingkungan Di Kelurahan Meranti Pandak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 72–84.
- Heriana, C., & Khaerudin, M. W. (2020). *Modul Pelatihan: Pembuatan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Sederhana untuk Rumah Tangga*.
- Ibrahim, I., & Sartika, R. A. D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 2(1), 34–43.
- Indrayani, T., Rifiana, A. J., & Novitasari, T. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI RUMAH SAKIT ISLAM BOGOR JAWA BARAT TAHUN 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Kebidanan*, VII(2), 1–12.
- Ishak, N. I. (2020). Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28–33.
- 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.
- Jannah, L. J. F., Mardhiati, R., & Astuti, N. H. (2019). Hubungan antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Tatanan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 125–133.

- Katarina Iit, M. L. (2020). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya Tahun 2019. *Jurnal\_Kebidanan*, 9(2).
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016). Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Sampah. In *Sistem Pengolahan Air Limbah*.
- Kurniawati, R. D., & Abiyah, S. F. (2021). Analisis Sanitasi Dasar Lingkungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Babakansari Kecamatan Kiaracondong Bandung. 04(01), 75–84.
- Larasati, L. L. (2019). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Penanganan Awal Diare di Rumah pada Balita. *Jurnal Keperawatan*, 13(3).
- Lestari, R. D., Kusumawati, N., & Sudiarti, P. E. (2020). TINDAKAN PENANGANAN DIARE PADA ANAK DI DESA PADANG MUTUNG KECAMATAN. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 282–287.
- 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. *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 219–229.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Noor, M. S., Hidayat, R., Tarlianty, G. N., & Ningrum, O. C. (2021). *Pengabdian Masyarakat: Pemberian Edukasi Stop BABS dan Penggunaan Jamban Sehat sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan pada Masyarakat RT 003 Desa Pemurus*.
- Novitasari, Y., & Basyisyar, I. (2020). Hubungan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Kualitas Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Suka Mulia dan Desa Alur Manis Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Edukasi Kesehatan*, 3(2), 40–45.
- Nugraha, P., Juliansyah, E., & Pratama, R. Y. (2022). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DIARE PADA BALITA DI DESA KAPUAS KANAN HULU KECAMATAN SINTANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1).

- Pakaya, I., & Katili, A. Y. (2018). Faktor-faktor Penghambat Pemeliharaan Sarana Air Bersih di Desa Inosota Kecamatan Posigadan Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 5(2), 114–121.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.
- Prabandari, S., Zoraya, A., Harapan, P., Tegal, B., Margadana, K., Tengah, J., Info, A., & Lor, P. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Swamedikasi. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 111–115.
- Prawati, D. D., & Haqi, D. N. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34–45.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. In *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*.
- Puskesmas Taman. (2022). *Profil Kesehatan Puskesmas Taman Tahun 2022*.
- 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.
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., & Pitaloka, S. A. Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661–1668.
- Rachman, D. N. (2019). Analisa Infrastruktur Saluran Pembuangan Air Limbah Eksisting di Kelurahan 2 Ilir Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 9(1), 16–24.
- Rau, M. J., & Novita, S. (2021). Pengaruh Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tipo. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 110–126.
- Samosir, K., Wulansari, A., & Yuhesti, M. (2022). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Membuang Air Limbah Rumah Tangga dan Ketersediaan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) di Desa Tanjungberlian Barat, Karimun Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 2(1), 55–63.
- Santi, A. U. P., & Bahijj, A. (2018). Kondisi sanitasi di tiga sekolah dasar negeri di daerah tangerang selatan. *Journal Ilmiah PGSD*, 2(5), 30–36.
- Sari, M., Inayah, A., & Helen, B. (2020). Edukasi Kepada Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Penggunaan Jamban Sehat Di Kelurahan Bukik Cangang Kayu Ramang Bukit Tinggi. *Empowering Society Journal*, 1(2), 116–124.

- Sari, R. S., Solihat, L. L., Febriyana, L., Mardianti, M., Pratama S., M., Sari, M. P., Mirqotussyifa, M., Caterina, M., Rustami, M., Daetun, M., Ridwanul P., M., Yusup, M., Farhani F., N., Ria O., N., Rosdiana, N., & Nurlaelah, N. (2021). Meningkatkan Pengetahuan Mengenai Penanganan Diare Pada Anak Melalui Penyuluhan Kesehatan. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 70.
- Savitri, A. A.-Q., & Susilawati. (2022). Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 72–77.
- Sengkey, A., Joseph, W. B. S., & Warouw, F. (2020). Hubungan Antara Ketersediaan Jamban Keluarga Dan Sistem Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Raanan Baru Kecamatan Motoling Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *KESMAS*, 9(1), 182–188.
- Setiawaty, E., Alfian, & Fauzi, M. (2022). Pengaruh Penggunaan Jamban Sehat Terhadap Kejadian Penyakit Diare Di Desa Ropang Kecamatan Ropang. *Jurnal Kesehatan Samawa*, 15–22.
- Setyawan, D. A., & Setyaningsih, W. (2021). Studi Epidemiologi dengan Pendekatan Analisis Spesial Terhadap Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen. In *Tahta Media Group*.
- SNI. (2008). Standar Nasional Indonesia Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman. In *Badan Standarisasi Nasional*.
- Subekti, S., Prayoga, I., & Sudrajat, A. S. E. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Penanganan Kawasan Kumuh Di Kawasan Pecangaan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 1(1), 45–50.
- Tuang, A. (2021). Analisis Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 534–542.
- Yantu, S. S., Warouw, F., & Umboh, J. M. L. (2021). Hubungan Antara Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Waleure. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 24–30.
- Yustati, E. (2020). HUBUNGAN SANITASI DASAR DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA TANJUNG BARU WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS TANJUNG BARU TAHUN 2019. *Masker Medika*, 8(1), 127–134.