

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., Ansariadi, & Thaha, I. (2022). *Faktor Air, Sanitasi, dan Higiene Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Permukiman Kumuh Kota Makassar*. 3(3), 301–311.
- Annisa, C., & Susilawati. (2022). Gambaran Sanitasi Lingkungan Terhadap Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga di Kelurahan Sukaraja. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 85–90.
- Ariani, A. (2016). *Diare Pencegahan dan Pengobatannya*. Nuha Medika.
- Budiman, & Suyono. (2019). *Buku Ajar Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. PT Refika Aditama.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Dewi, E. K., Emilia, E., Juliarti, J., Mutiara, E., Harahap, N. S., & Marhamah, M. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Diare dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Rejo. *Sport and Nutrition Journal*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.15294/spnj.v4i1.55212>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Jawa Timur Tahun 2022*.
- Dinkes Kota Surabaya. (2020). *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinkes Kota Surabaya. (2021). *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinkes Kota Surabaya. (2022). *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Djono, T., & Hartmann, E. (2011). *Kumpulan Sarana Air Minum dan Sanitasi Pedesaan*. The Word Bank Office.
- Fitriani, N., Darmawan, A., & Puspasari, A. (2021). Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Medical Dedication (Medic) : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), 154–164. <https://doi.org/10.22437/medicaldedication.v4i1.13472>
- Gustiani, A. (2022). *Kualitas Jamban di Desa Muara Pantuan Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2022*. Universitas Mulawarman.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Absolute Media.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., & Utami, N. (2021). *Dasar - Dasar Kesehatan Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.

- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), Hal 10-17.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan Tahun 2022* (Vol. 3, Issue July). Direktur Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular.
- Khairunnisa, M., Joko, T., & Raharjo, M. (2023). Kualitas Air Bersih serta Hubungannya dengan Insidensi Diare pada Balita di Wilayah Pesisir. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4, 15–23.
- Margarethy, I., Suryaningtyas, N. H., & Yahya, Y. (2020). Kejadian Diare Ditinjau Dari Aspek Jumlah Penduduk dan Sanitasi Lingkungan (Analisis Kasus Diare di Kota Palembang Tahun 2017). *Medica Arteriana (Med-Art)*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.26714/medart.2.1.2020.10-16>
- Masdalena, Sulrianei, I., & Rahmat, T. (2021). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Simatalu Kecamatan Siberut Barat. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 5, 156–167.
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. PT RajaGrafindo Persada.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 829 Tahun 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Menteri Kesehatan.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI.
- Pambudi, L., Ismail, K., & Sudjanto, H. (2019). Rancangan Sistem Otomatis Chlorinator Pada Distribusi Air Bersih di Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta. *Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru*, 12(1), 127–136.
- Primadani, & Winda, D. (2012). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare diduga Akibat Infeksi di Desa Gondosuli Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 535–541.
- Puhi, C. N., Sudirman, A. N., & Febriyona, R. (2023). Studi Literatur: Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita 0-5 Tahun. *Jurnal Nurse*, 6(1), 39–50.
- Puspawati, C., Prabowo, K., & Pujiono. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Qisti, D., Pusti, E., Fitriana, H., & Irayani, S. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661–1668.

- Radjak, & Febriyanti, N. (2013). Pengaruh Jarak Septic tank dan Kondisi Fisik Sumur Terhadap Keberadaan Bakteri Escherichia Coli. In *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Rahayu, W., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli : Patogenesis, Analisis dan Kajian Resiko*. IPB Press.
- Rau, J., & Novita, S. (2021). *Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tipo*. 12, 110–126.
- Riyanto, S., & Putera, A. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan dan Sains* (p. 11). Deepublish.
- Sahabuddin, E. S. (2015). *Filosofi Cemaran Air*. PTK Press.
- Sari, M., Inayah, A., & Helen, B. (2020). Edukasi Kepada Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Penggunaan Jamban Sehat Di Kelurahan Bukik Cangang Kayu Ramang Bukittinggi. *Empowering Society Journal*, 1, 116–124.
- Setyawan, D., & Setyaningsih, W. (2021). *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak*. Tahta Media Group.
- Sinaga, E. (2020). *Hubungan Ketersediaan Air Bersih dan Jamban Sehat degan Kejadian Diare Pada Balita di Sei Kepayang Tengah Kabupaten Asahan Tahun 2020*. 51–55.
- Soraya, Ilham, & Hariyanto. (2022). Kajian Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tuan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5(2 (2022)), 98–114.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta.
- Sumampouw, O. (2017). *Diare Balita Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Deepublish.
- Sumantri. (2017). *Kesehatan Lingkungan*. Kencana.
- Surabaya, B. P. S. K. (2022). Kota Surabaya dalam Angka 2022. In *Bappeda Potensi Wilayah* (Vol. 4, Issue 1). <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kota-surabaya-2013.pdf>
- Umarudin, Adnyana, I., & Rohayati. (2023). *Bakteriologi 2*. Media Sains Indonesia.
- Utami, T., Rabiah, Maryam, & Kadang, Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Birobuli Kota Palu. *An Idea Health Journal*, 02(01), 35–40.
- Wahyuni, T., Irianti, S., Wispriyono, B., & Utami, W. (2023). *Panduan Surveilans Kualitas Air Minum Rumah Tangga 2023*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI.

Water and Sanitation Program East Asia and the Pacific (WSP-EAP). (2011).
Informasi Pilihan Jamban Sehat. Program Pamsimas Komponen B.

World Health Organization (WHO). (2020). *Diarrhoeal disease*.