

## DAFTAR PUSTKA

- Adrian. M. (2021). Pedoman sanitasi lingkungan. Yogyakarta: Diva press. Cet-1. ISBN 978-623-293-484-9
- Akhondi, Hossein ; Kari A. Simonsen. (2023). Bacterial Diarrhea. StatPearls. Link: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551643/>
- Anggi Kurnia Adha Harahap. (2021). Jurnal Kesehatan. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Dirantauprapat. Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Ditinjau tanggal 09 Oktober 2023. <https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/JKKM/article/download/1116/817/>
- Ayu, Miftah F. (2021). Gambaran Kejadian Diare Pada Balita Berdasarkan Perilaku CTPS Dan Sarana Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Seri Tanjung Kabupaten Ogan Ilir 2021. Skripsi. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/4f544c31d52ee74cf88f7d9b98b0a56a.pdf>
- Ayu, Widya D.R. (2022). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 12-60 Bulan di Kelurahan Tanjungmas Semarang. Skripsi. [http://repository.unissula.ac.id/26533/1/Ilmu%20Keperawatan\\_30901800039\\_fullpdf.pdf](http://repository.unissula.ac.id/26533/1/Ilmu%20Keperawatan_30901800039_fullpdf.pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Indonesia 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). SDGs Dashboard Indonesia. <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2023/02/LAPORAN-PELAKSANAAN-SDGS-2021.pdf>
- Badan Pusat Statistik (2023). Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi, Tipe Daerah dan Sanitasi Layak (Persen), 2021-2023. Link <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODM0IzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi--tipe-daerah-dan-sanitasi-layak.html>
- Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional. (2022). Sanitasi Lingkungan. Artikel. link: <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/14028/intervensi/415070/sanitasi-lingkungan>
- Basyariyah, Q., Khuliyah, C.D, Aditya, S.P. (2022). Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap kejadian diare. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia 21(1) Tahun 2022.

- Birawida, A. B. (2020). Sanitasi dan keberadaan bakteri pada air minum dengan risiko diare di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), 1-13.
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Damayanti, I. P. (2017). Hubungan Ketersediaan Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Balita. *Menara Ilmu*, XI(78), 48–52.
- Darnika Santi, Subang A.N, Dewi Riastawaty, dan Nia Nurzia. (2023). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Anak Sekolah Dasar Di wilayah Kerja Puskesmas Simbur Naik Tahun 2023. *Jurnal Kabar Kesehatan Masyarakat Volume 1 Nomor 1 (Journal of Public Health News) Halaman 6-11.*  
<https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/JKKM/article/view/1116/817>
- Deva Santika, Basri Aramico dan Farrah Fahdhienie. (2022). Kejadian Diare Di wilayah Kerja Puskesmas Meggamat Kecamatan Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2022. *Jurnal Hubungan Sanitasi Lingkungan. vol. 1, no. 1.*  
<https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/JKKM/article/download/1116/817/>
- Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Yogyakarta; 2022
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, (2023) Kemenkes RI.
- EPA. (2021). *United States Environmental Protection Agency. Impacts of Mismanaged Trash*
- 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>
- Garret J, Descoteaux-Friday & Isha Shrimanker. (2023). *Chronic Diarrhea*. Statpearls.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544337/>
- Indonesia Times Jogja. (2023) Ribuan KK di Bantul Belum Memiliki Jamban Sehat link: <https://jogja.idntimes.com/news/jogja/hironymus-daruwaskita/ribuan-kk-di-bantul-belum-memiliki-jamban-sehat-c1c2>.

- Irianto, Koes. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular Panduan Klinis*. Alfabeta: Bandung
- Kementerian Kesehatan. (2023). Diare. Ayo sehat. Link: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/penyakit-pencernaan/diare>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2023. *Profil kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- National Water And Sanitation Informasi Service (NAWASIS)*. (2020). Database berdasarkan SDGs. <https://www.nawasis.org/portal/database/home/definisi>
- Nemeth, Valerie & Nicholas Pflaahaar . (2022). Diarrhea. StatPearls. Link: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/#\\_ncbi\\_dlg\\_citbx\\_NBK448082](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/#_ncbi_dlg_citbx_NBK448082)
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: Rienka Cipta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2022 Tentang Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional
- Rahman, A., Fea, F., Defriman, D., Nur, I.R.A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sanitasi Lingkungan di Rural Area dan Urban Area di Provinsi Sumatera Barat 2020. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*. Vol .02, No. 02.
- Roflin, E. (2021). *Pengelolaan dan Penyajian Data Penelitian Bidang Kedokteran*. Nasya Expanding Manajemen.
- Santika, Deva. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Menggamat Kecamatan Kluet Tengah Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2022. *Jurnal Sains Riset (JSR)* p-ISSN 2088-0952, e-ISSN 2714-531X <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR> DOI. [10.47647/jsr.v10i12](https://doi.org/10.47647/jsr.v10i12)
- Sari, N., Oktariza, H., & Kirana, D. (2022). 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.v3i101.299>

- Sedata Sebantul. (2023). Jumlah Kasus Penyakit Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Kapanewon. Link: [https://demo5.kab-bantul.id/search/detail?data\\_id=1.02.0274&ryear=2021%20-%202023](https://demo5.kab-bantul.id/search/detail?data_id=1.02.0274&ryear=2021%20-%202023)
- Sharfina, H., Fakhriadi, R., & Rosadi, D. (2023). Pengaruh Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Dare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk Kabupaten Banjar. *Journal of Public Health Publications Indonesia*, 3(3), 88-93. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2755/2401>
- Siregar, S. I. (2013). *Statistik Parametri Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Pt Bumi Askara.
- Siregar, Yuni Harmila. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belongkut. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Link: <http://repository.uinsu.ac.id/13703/1/SKRIPSI%20YUNI%20HARMILA%20SIREGAR%200801172221.pdf>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- UNICEF. (2024). Diarrhoea remains a leading killer of young children, despite the availability of a simple treatment solution. New York. 2024 link: <https://data.unicef.org/topic/child-health/diarrhoeal-disease/>
- Wahyuni, Candra (2018). PANDUAN LENGKAP TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 0 – 5 TAHUN. Jawa timur. Strada press. ISBN : 978-602-5842-08-5.
- Wahyuni, NS (2022). Tumbuh kembang anak. Artikel. Kemenkes RI. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1669/tumbuh-kembang-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1669/tumbuh-kembang-anak)
- Walalangi, R., Langi, G. K. ., Kawulusan, M., & Paulus, L. (2020). Tingkat Pendidikan Ibu Dan Penyakit Diare Terhadap Kejadian Sanitasi Lingkungan Pada Anak 3-5 Tahun. *Gizido*, 12(2), 99-104. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/gizi/article/download/1225/875>
- World Health Organization (2024). Diarrhoeal Disease link : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>