

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Tresna Sastrawijaya, M. Sc. 2000. *Pencemaran Lingkungan*.
- Aditya, Rizal. 2023. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Blita Di Puskesmas Lamepayung Kabupaten Kuningan Tahun 2023.”
- Airlangga, Universitas. 2023. “Faktor Utama Penyebab Terjadinya Diare Pada Anak.” *Universitas Airlangga Website*. <https://unair.ac.id/faktor-utama-penyebab-terjadinya-diare-pada-anak/> (March 2, 2024).
- Amin H. N, S. Kep., Ns, and Ns Hardhi K, S. Kep. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosis Medis & Nanda (North American Nursing Diagnosis Association)*.
- Atima, Wa. 2015. “BOD DAN COD SEBAGAI PARAMETER PENCEMARAN AIR DAN BAKU MUTU AIR LIMBAH.” *Jurnal Biology Science and Education* 2(2): 159–69.
- Bandung, DLH Kota. 2021. “Grey Water & Storm Water.” <https://www.instagram.com/p/CMdw5Yahler/?igsh=dmkzanZpeXB6N2hu>.
- BPOM. 2020. *5 Kunci Mengolah Pangan Dengan Aman*. Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan, BPOM.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2024. “How to Clean Infant Feeding Items During Emergencies | Infant and Child Feeding in Emergencies | CDC.” *CDC*. [https://www.cdc.gov/infant-feeding-emergencies-toolkit/php/how-to-clean-infant-feeding-items-during-emergencies.html?CDC\\_AAref\\_Val=https://www.cdc.gov/nutrition/emergencies-infant-feeding/cleaning-feeding-items.html](https://www.cdc.gov/infant-feeding-emergencies-toolkit/php/how-to-clean-infant-feeding-items-during-emergencies.html?CDC_AAref_Val=https://www.cdc.gov/nutrition/emergencies-infant-feeding/cleaning-feeding-items.html) (May 22, 2024).
- Dellon, Evam S. 2006. “Treatment of Function Diarrhea.” <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16836952/>.
- Dosen dan Ahli Kesmas Indonesia. 2020. *Kesehatan Masyarakat : Teori & Aplikasi*.
- Dr. Eka Budianto, SKM. 2002. *Biostatistika*.
- drg. Oscar Primadi, MPH. 2017. “Kenali Diare Pada Anak Dan Cara

- Pencegahannya.” *sehatnegeriku.kemkes*.  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/tips-sehat/20170403/4620310/kenali-diare-anak-dan-cara-pencegahannya/>.
- Farkhati, Dwi Utami. 2021. “Kajian Literatur: Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita.” *MPHJ Muhammadiyah Public Health Journal* 1(2): 115–28.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MPHJ/article/download/8443/5597>.
- Fitriani, Nurul, Armaid Darmawan, and Anggelia Puspasari. 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): 154–64.
- Gale, Alexa R., and Matthew Wilson. 2023. “Chronic Diarrhea.” *Gastrointestinal Emergencies: Evidence-Based Answers to Key Clinical Questions*: 351–52.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544337/> (May 30, 2024).
- IDAI. 2013. “ASI Dan Kekebalan Tubuh.”  
<https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-kekebalan-tubuh>  
 (November 22, 2024).
- Kemkes RI. 2022. *Jangan Sebar Kotoranmu! Ayo Pakai Jamban Sehatmu!*  
<https://promkes.kemkes.go.id/buku-bacaan-kader-posyandu-jangan-sebar-kotoranmu-ayo-pakai-jamban-sehatmu>.
- Kementerian Kesehatan. 2019. “Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan – Sehat Negeriku.” *sehatnegeriku.kemkes*.  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/> (July 8, 2024).
- . 2022. “Waspada Dehidrasi Pada Anak Dengan Diare.” *yankes.kemkes*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1290/waspada-dehidrasi-pada-anak-dengan-diare](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1290/waspada-dehidrasi-pada-anak-dengan-diare).
- . 2023a. “Diare Pada Anak.” *yankes.kemkes*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/3028/diare-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3028/diare-pada-anak) (July 15, 2024).

- . 2023b. “Keunggulan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif.” *yankes kemkes*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2656/keunggulan-air-susu-ibu-asi-eksklusif](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2656/keunggulan-air-susu-ibu-asi-eksklusif) (July 9, 2024).
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014.” 58(12): 7250–57.  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25246403><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4249520>.
- . 2022a. “Pelaksanaan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.” 3(3): 70.
- . 2022b. *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- . 2023. Kementerian Kesehatan *Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Diare Dan Pneumonia 2023-2030*.
- . “Diare.” *ayosehat.kemkes*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/penyakit-pencernaan/diare> (April 8, 2024).
- Khayatun, Oktaviani. 2022. “Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Diare Pada Batita.” : 1–23.
- Lukman Saksono, Ph.D. 1986. *Pengantar Sanitasi Makanan*.
- Melvani, Rizcita Prilia, Hilda Zulkifli, and Muhammad Faizal. 2019. “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang.” *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)* 4(1): 57.
- Mesnuath, Kosapilawan Myra, Delima Citra Dewi Gunawan, and Fera Nofiantika. 2019. “Hubungan Praktik Penggunaan Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo 1 , Kota Yogyakarta.” *Ilmu Gizi Indonesia* 03(01): 45–52.  
<http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/download/124/pdf><https://scholar.archive.org/work/xlxxdf606fb57iedbdur5qavky/access/wayback/http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/download/124/pdf>.
- National Research Council (US). National Library of Medicine *Nutritional Management of Acute Diarrhea in Infants and Children*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK219100/>.

- Notoatmodjo. 2010. "Metodologi Penelitian Kesehatan." *Rineka Cipta*: 1–242.
- Notoatmodjo, Prof. Dr. Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat : Ilmu & Seni*.
- Ns, Sihol Marito S.Kep. 2022. "Diare Akut Pada Anak." *yankes.kemkes*.  
[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1328/diare-akut-pada-anak](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1328/diare-akut-pada-anak).
- Nurhalisa, A. 2021. "Analisis Sumber Nitrat Dan Fosfat Pada Perairan Muara Sungai Maros Baru Kabupaten Maros Berdasarkan Parameter Tss Dan Bot." *Skripsi*.
- Pharmalab, Likuid. "Cuci Tangan Dengan Sabun Cuci Piring?" *likuid.co.id*.  
<https://likuid.co.id/cuci-tangan-dengan-sabun-cuci-piring-simak-info-berikut/>  
 (September 15, 2024).
- Putra, Andrean Dikky Pradhana, Mursid Rahardjo, and Tri Joko. 2017.  
 "Hubungan Sanitasi Dasar Dan Personal Hygine Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tasik Madu Kabupaten Karanganyar." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)* 5(1): 422–29.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/15791>.
- Rahul Bawankule, Abhishek Singh, Kaushalendra Kumar, and Sadanand Shetye. 2017. "Does Measles Vaccination Reduce the Risk of Acute Respiratory Infection (ARI) and Diarrhea in Children: A Multi-Country Study?" *Pubmed Central*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5226778/#:~:text=Measles vaccination was associated with,%2C India%2C Nigeria and Pakistan>.
- Rokhayati, Evi, Yulistya Hani, and David Anggara Putra. 2024. "Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Jebres Surakarta." *Avicenna : Journal of Health Research* 7(1): 85–91.
- Saripah, Akhmad Fauzan, Nurul Indah Qariah. 2020. "Hubungan Higienitas Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Astambul Kabupaten Banjar."
- Sasman, Muhammad Faris. 2022. "Hubungan Antara Perilaku Higiene Dan Keamanan Pangan Dengan Kejadian Diare Pada Balita." : 1–55.
- Setiyono, Andik. 2019. "Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Masyarakat Kota

- Tasikmalaya.” *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* 15(2): 49–59.
- Soedarto. 2013. *Lingkungan & Kesehatan*.
- Soemirat, Juli. 2014. *Kesehatan Lingkungan*.
- . 2015. *Epidemiologi Lingkungan (Edisi Ketiga)*.
- Sugiharto. 2005. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*.
- Suyono, M.Sc, and MH.Kes Dr. Budiman, M.Kes. 2020. *Kesehatan Lingkungan Sebagai Lingkup Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Technology, Water and Waste Water. 2019. “Bakteri Aerob Pengurai Limbah.” *wastewater.wg.ugm*. <https://wastewater.wg.ugm.ac.id/2019/09/09/bakteri-aerob-si-pengurai-limbah/>.
- Trisiyani, Gustika, Muhammad Syukri, Rd. Halim, and Fahrul Islam. 2021. “Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Jambi.” *Jurnal Sehat Mandiri* 16(2): 158–69.
- W. Karnsakul, C. Lifschitz. “DIARRHEAL (DIARRHOEAL) DISEASES.” <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7252245/#s0010title>.
- Wahyuningtyas, Adika. 2023. “Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Balita Terhadap Keberhasilan Terapi Diare Pada Balita Di Puskesmas Kebumen III Periode Januari – Agustus Tahun 2022.” *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 5(1): 82–89.
- WHO. 2009. “How to Handrub?” *who.int*. [https://www.who.int/docs/default-source/patient-safety/how-to-handrub-poster.pdf?sfvrsn=9d2f6e89\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/patient-safety/how-to-handrub-poster.pdf?sfvrsn=9d2f6e89_4) (June 24, 2024).
- . 2017. “Diarrhoeal Disease.” *who.int*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- Widiastuti, Harti, and St Maryam. 2022. “Sabun Organik : Pengenalan, Manfaat Dan Pembuatan Produk.” *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat* 7(1): 46–55.
- Wijayanti, Dr. dr. A.L. Slamet Ryadi dan dr. T. 2011. *Dasar-Dasar Epidemiologi*.