

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Yayasan Kita Menulis*. Yayasan Kita Menulis.
- Annisa, N., Sabilu, Y., & Nurmaladewi. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan, Higine Perorangan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lainea Kabupaten Konawe Selatan*. 1(2), 50–59.
- Bauleth, M. F., Mitonga, H. K., & Pinehas, L. N. (2020). Epidemiology and factors associated with diarrhoea amongst children under 5 years of age in Engela district in the Ohangwena region, Namibia. *African Journal of Primary Health Care & Family Medicine*, 12((1)), e1–e11. <https://doi.org/https://doi.org/10.4102/phcfm.v12i1.2361>
- BMKG. (2022a). *Buletin Prakiraan Musim Hujan Provinsi Bali 2022/2023*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BMKG. (2022b). Prakiraan Musim Kemarau 2022 Di Indonesia. In *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*.
- CDC. (2020). *Food and Waterborne Diarrheal Disease*. National Center for Environmental Health. Diakses pada 10 Maret 2023, [https://www.cdc.gov/climateandhealth/effects/food\\_waterborne.htm](https://www.cdc.gov/climateandhealth/effects/food_waterborne.htm)
- da Cruz Gouveia, M. A., Lins, M. T. C., & da Silva, G. A. P. (2020). Acute diarrhea with blood: diagnosis and drug treatment. *Jornal de Pediatria*, 96, 20–28. <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2019.08.006>
- Darmika, A., & Agus Somia, I. (2016). Karakteristik Penderita Diare Pada Anak Balita Di Kecamatan Tabanan Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(10), 1–5.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Klasifikasi umur menurut kategori*. Ditjen Yankes.
- Depkes RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. <https://docplayer.info/46213354-Buku-ajar-gastroenterologi-hepatologi-jilid->
- Dewi, E. K., Emilia, E., Juliarti, Mutiara, E., Harahap, N. S., & Marhamah. (2022). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare dan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Rejo*. 4(1), 29–36.
- 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. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i2.3192>

- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. Diakses pada 15 Maret 2023, <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-buleleng-2021/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Banyaknya Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali*. BPS Provinsi Bali. Diakses pada 15 Maret 2023, <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019.html>
- Dinas Tenaga Kerja dan Energi Sumber Daya Mineral Provinsi Bali. (2023). *Upah Minimum Kabupaten/Kota di Provinsi Bali (Rupiah), 2021-2023*. BPS Provinsi Bali. Diakses pada 27 Juni 2023, <https://bali.bps.go.id/indicator/13/61/1/upah-minimum-kabupaten-kota.html>
- Drancourt, M. (2017). Acute Diarrhea. *Infectious Diseases, 2-Volume Set, January*, 335-340.e2. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-6285-8.00038-1>
- Eravianti. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Padang: Stikes Syedza Saintika.
- Fahrina, A. (2022). *Hubungan Antara Status Gizi, Pendapatan Orang Tua Dan Perilaku Ibu Yang Memiliki Anak Balita Dengan Kejadian Diare Di Puskesmas Barabai Kecamatan Barabai Kab. Hulu Sungai Tengah* [Universitas Islam Kalimantan]. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/15183>
- Fakhriadi, R., Khairiyaty, L., & Selamat, S. (2018). Analisis Perbedaan Faktor Risiko Kejadian Diare Antara Daerah Bantaran Sungai Dan Daerah Daratan Di Kabupaten Banjar. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20527/jbk.v3i2.5071>
- Fitri, S. M. (2017). Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang diare pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–129. [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36639/1/Shinta Milanda Fitri-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/36639/1/Shinta%20Milanda%20Fitri-FKIK.pdf)
- Freedman, S. B., Finkelstein, Y., Pang, X. L., Chui, L., Tarr, P. I., Vanburen, J. M., Olsen, C., Lee, B. E., Hall-Moore, C. A., Sapien, R., O'Connell, K., Levine, A. C., Poonai, N., Roskind, C., Schuh, S., Rogers, A., Bhatt, S., Gouin, S., Mahajan, P., ... Schnadower, D. (2022). Pathogen-Specific Effects of Probiotics in Children with Acute Gastroenteritis Seeking Emergency Care: A Randomized Trial. *Clinical Infectious Diseases*, 75(1), 55–64. <https://doi.org/10.1093/cid/ciab876>
- George, C. M., Perin, J. ie, De Calani, K. J. N., Norman, W. R., Perry, H., Davis, T. P., & Lindquist, E. D. (2014). Risk factors for diarrhea in children under five years of age residing in Peri-urban Communities in Cochabamba, Bolivia. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 91(6), 1190–

1196. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.14-0057>

- Haswari, G. T., Wijayanti, Y., & Laksono, B. (2019). Analysis Factors of Diarrhea Incidentin Toddlers At Purwodadi District Health Centre , Grobogan . *Public Health Perspectives Journal*, 4(3), 232–239.
- Hidayat. (2009). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ibrahim, I., Sartika, R. A. D., Triyanti, & Permatasari, T. A. E. (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. <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5338>
- Irfan. (2016). Risk Factors and Predictive Model of Diarrhea in Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/kemas.v12i1.4013>
- 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. *Arkkemas*, 4(1), 125–133.
- Jannah, M., Susanti, R., & AB, I. (2023). Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia Dengan Menggunakan Regresi Data Panel. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*.
- Kasman, & Ishak, N. I. (2020). Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Banjarmasin. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 28–33.
- Kelly, L., Jenkins, H., & Whyte, L. (2018). Pathophysiology of diarrhoea. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*. <https://doi.org/10.1016/j.paed.2018.09.002>
- Kemkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kesehatan, R. K. (2018). Laporan Nasional RKD2018 FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674). [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
- Khairunnisa, D. F., Zahra, I. A., Ramadhania, B., & Amalia, R. (2020). *Faktor risiko diare pada bayi dan balita di indonesia: a systematic review*. 172–189.
- Kusumosusanto, J. W. (2022). *Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitasi*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Kawasan Permukiman.
- Latief. (2007). *Ilmu Kesehatan Anak Jilid 1*. Jakarta: EGC.
- Maidartati, & Rima, D. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Babakansari. *Jurnal Keperawatan*, V(2), 110–111.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/download/2638/1788>

- Maryuani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Meisenheimer, E. S., Epstein, C., & Thiel, D. (2022). Acute Diarrhea in Adults. *American Family Physician*, *106*(1), 72–80. <https://doi.org/10.1080/00325481.1989.11704502>
- Meri Epriana, S. (2022). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Bayi Di Puskesmas Kekemumu Kabupaten Bengkulu Utara. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, *9*.
- Mokomane, M., Kasvosve, I., de Melo, E., Pernica, J. M., & Goldfarb, D. M. (2018). The global problem of childhood diarrhoeal diseases: emerging strategies in prevention and management. *Therapeutic Advances in Infectious Disease*, *5*(1), 29–43. <https://doi.org/10.1177/2049936117744429>
- Monasterio, C., Hartl, C., & Hasselblatt, P. (2020). Akute und chronische Durchfallerkrankungen: Differenzialdiagnose und Therapie. *DMW - Deutsche Medizinische Wochenschrift*, *145*(18), 1325–1336. <https://doi.org/10.1055/a-0944-8523>
- Murti, F. C., Suryati, & Oktavianto, E. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di desa Umbulrejo kecamatan Ponjong kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, *11*(2), 6–14. <https://doi.org/10.54630/jk2.v11i2.120>
- Nemeth, V., & Pflughar, N. (2022). *Diarrhea*. StatPearls. Diakses pada 17 Maret 2023, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448082/>
- Niah, N. S., Pratiwi, W. E., Setyowati, R., & Surlialy, M. (2023). Knowledge Management Kesehatan Kejadian Diare Balita di Rumah Sakit Umum Karel Sadsuitubun. *Journal of Education Research*, *4*(1), 73–81.
- Noguchi, Y., Nonaka, D., Kounnavong, S., & Kobayashi, J. (2021). Effects of hand-washing facilities with water and soap on diarrhea incidence among children under five years in lao people's democratic republic: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *18*(2), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020687>
- Nsabimana, J., Mureithi, C., & Hbatu, M. (2017). Factors Contributing to Diarrheal Diseases among Children Less than Five Years in Nyarugenge District, Rwanda. *Journal of Tropical Diseases*, *05*(03). <https://doi.org/10.4172/2329-891x.1000238>
- Nurpauji, S. V., Nurjazuli, & Yusniar. (2015). Hubungan Jenis Sumber Air, Kualitas Bakteriologis Air, personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper tengah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *3*(1), 569–578.
- Oktavia, D., Pramadita, S., & Sulastri, A. (2020). Analisis hubungan Sanitasi Lingkungan dan Penyakit Diare di Kelurahan Kampung Dalam, Kecamatan

- Pontianak Timur, Kota Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 1–10.
- Penakalapati, G., Swarouth, J., Delahoy, M. J., Mcaliley, L., Wodnik, B., Levy, K., & Freeman, M. C. (2017). Exposure to Animal Feces and Human Health: A Systematic Review and Proposed Research Priorities. *ACS Publications*, 11537–11552. <https://doi.org/10.1021/acs.est.7b02811>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak, (2014). <https://doi.org/10.1128/AEM.70.2.837-844.2004>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Prokomsetda. (2019). *Antisipasi Banjir, Pemkab Buleleng Gelar Bersih-Bersih Sungai*. Diakses pada 16 Desember 2023, <https://prokomsetda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/antisipasi-banjir-pemkab-buleleng-gelar-bersih-bersih-sungai-41>
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.57213/nurse.v6i1.165>
- Radlović, N., Leković, Z., Vuletić, B., Radlović, V., & Simić, D. (2015). Acute diarrhea in children. *Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo*, 143(11–12), 755–762. <https://doi.org/10.2298/SARH1512755R>
- Rahmanto, A. D., & Suwandi, A. (2019). Perencanaan MCK Komunal Berbasis Masyarakat Di Desa Pingirpapas Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNJA*, 7(2), 34–43.
- Riani, A. (2023). *Apakah Cukup Merebus Air untuk Minum?* Liputan 6. Diakses pada 16 Desember 2023, <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/5409756/apakah-cukup-merebus-air-untuk-minum?page=2>
- Rofiana, L. (2017). *Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Keluhan Diare Pada Balita Di Permukiman Pesisir Kampung Blok Empang Muara Angke Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hisyatullah Jakarta.
- Sapto Bagaskoro, D., Aditya Alamsyah, F., & Ramadhan, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Demografi: Fertilitas, Mortalitas Dan Migrasi (Literature Review Perilaku Konsumen). *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora Dan Politik*, 2(3), 303–312. <https://doi.org/10.38035/jihhp.v2i3.1042>
- Siregar, S. M. (2022). *Analisis Faktor Risiko Yang Menyebabkan Kejadian Penyakit Diare Pada Masyarakat Di Kota Sibolga (Analisis Data Riskesdas Tahun 2018)*.
- Solomon, E. T., Gari, S. R., Kloos, H., & Mengistie, B. (2020). Diarrheal morbidity and predisposing factors among children under 5 years of age in

- rural East Ethiopia. *Tropical Medicine and Health*, 48(1).  
<https://doi.org/10.1186/s41182-020-00253-4>
- Suharyono. (2008). *Diare Akut : Klinik dan Laboratorik / Suharyono*. Rineka Cipta. Diakses pada 9 Maret 2023,  
<https://inlislite.kalselprov.go.id/opac/detail-opac?id=14369>
- Suraatmaja, S. (2007). *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Thiam, S., Diène, A. N., Sy, I., Winkler, M. S., Schindler, C., Ndione, J. A., Faye, O., Vounatsou, P., Utzinger, J., & Cissé, G. (2017). Association between childhood diarrhoeal incidence and climatic factors in urban and rural settings in the health district of Mbour, Senegal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(9), 1–16.  
<https://doi.org/10.3390/ijerph14091049>
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), 101–106.
- Vernanda, S. G., Savira, M., & Anggraini, D. (2015). Karakteristik Pada Balita Diare Dengan Infeksi Enteropathogenic Escherichia coli (EPEC) di Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru. *JOM FK*, 2.
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. World Health Organization. Diakses pada 9 Maret 2023, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Widhi A., E. S. (2017). Studi Persepsi, Pengetahuan, dan Konsumsi Air Minum Oleh Warga di RW 04 dan RW 05 Kelurahan Karangrejo Semarang Menurut Kelompok Usia Anak-Anak, Remaja, dan Dewasa. *Unika Soegijapranata*, 1–17.
- Yüksel Kaçan, C., Palloş, A., & Özkaya, G. (2022). Examining knowledge and traditional practices of mothers with children under five in Turkey on diarrhoea according to education levels. *Annals of Medicine*, 54(1), 674–682.  
<https://doi.org/10.1080/07853890.2022.2044508>
- Yuniati. (2020). Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Diare Dengan Kejadian Diare Pada Batita 1-3 Tahun Dirumah Sakit Mitra Medika Medan Tahun 2020. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(1).
- Zambrano, L. D., Levy, K., Menezes, N. P., & Freeman, M. C. (2014). Human diarrhea infections associated with domestic animal husbandry: A systematic review and meta-analysis. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 108(6), 313–325.  
<https://doi.org/10.1093/trstmh/tru056>