

DAFTAR PUSTAKA

- Adesoji, F. A. (2018). Bloom Taxonomy Of Educational Objectives And The Modification Of Cognitive Levels. *Advances in Social Sciences Research Journal*, 5(5), 292–297. <https://doi.org/10.14738/assrj.55.4233>
- Afandi, A., Widyawati, S. A., & Irawan, N. (2024). Analisis Kerentanan Kesehatan Penduduk Pasca Bencana. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6, 92–95.
- Anindar, A. (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kejadian Diare Pada Anak di Puskesmas Bontonompo II Kabupaten Gowa Tahun 2015* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <http://repository.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/3689>
- Anwar, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Terhadap Diare Pasca Banjir Rob Di Dusun Simandulang Desa Simandulang Kecamatan Kualu Laidong Kabupaten Labuhan Batu Utara Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan Dan Kesehatan (Bikes)*, 1(1). <https://doi.org/10.51849/j-bikes.v1i1.2>
- 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. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2078>
- Fauzan, M. (2025, March 10). Bukan Cuma Banjir, Berikut Catatan Bencana Alam di Jawa Barat Awal 2025. *Goodstats*.
- 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>
- Frege, I. A., Blicke, V., Bradshaw, S., Dijkzeul, D., Funke, C., Kienzl, P., Kusters, K., Masuch, L., Nasreen, M., Radtke, K., Schneider, S., Thielborger, P., Weller, D., Wieggers, O., Yaman, D. K., & Zennig, K. (2023). *WorldRiskReport 2023*.
- Institute for Sustainable Futures UTS team, Universitas Indonesia team, National Development Planning Agency team, & UNICEF WASH team. (2021). *Climate Resilient Urban Sanitation in Indonesia: Hazards, impacts and responses in four cities*. UNICEF Water, Sanitation and Hygiene (WASH) Section. https://www.uts.edu.au/globalassets/sites/default/files/2022-06/uts-ui-unicef-2021_climate-resilient-sanitation-in-indonesia---final-report.pdf

- Ishak, Sakung, J., & Budiman. (2018). Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Diare Pasca Banjir Di Kelurahan Tuweley Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Palu*, 582–589.
- Jannah, M. F., Kepel, B. J., & Maramis, F. R. R. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Tikala Baru Kota Manado. 5(3), 211–217.
- Juliansyah, E. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Tempunak Kabupaten Sintang. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(2), 78–89. <https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gjph/article/view/1522/829>
- Juliansyah, M. G. J., Irasanti, S. N., & Puspita, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Diare Ibu dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cikidang. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 418–421. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.6183>
- Kasmara, D. P., & Sarli, D. (2023). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 93. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.659>
- Katiandagho, D., & Darwel. (2019). Hubungan Penyediaan Air Bersih dan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Mala Kecamatan Manganitu Tahun 2015. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), 64–78. <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.118>
- KEMENTERIAN KESEHATAN. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan. (2020). *Infodatin 2020 Air dan Kesehatan.pdf* (pp. 1–12).
- Kementrian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan*.
- Kharisma, M. D., Kusdiyah, E., & Suzan, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu terhadap Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2022. *Joms*, 3, 104–112.
- Lactona, lil D., & Cahyono, E. A. (2024). Konsep Pengetahuan ; Revisi Taksonomi Bloom. *Enfermeria Ciencia*, 2(2001), 241–257.
- Longo, D. L., Fauci, A. S., Langford, C. a., Kasper, D. L., Hauser, S. L., Jameson, J. L., & Loscalzo, J. (2013). *Harrisons Gastroenterology and Hepatology* (2nd ed.). McGraw-Hill Education.
- Marselina, Larasati, R. D., Vidyanto, Sari, N. F., Nuriyah, N. A., & Nurhalisah, S. (2024). Hubungan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Diare Di Wilayah

- Rawan Banjir Desa Lembasada Kabupaten Donggala. *Jurnal Ners*, 8(1), 262–271.
- Mustika, P. P. (2025). Jadi Salah Satu Penyebab Banjir, Alih Fungsi Lahan di Hulu Capai 2.000 Hektar. *Kompas.Id*.
- Muziburrahman, M., Husada, D., & Utomo, B. (2022). *Identification Of Bacteria Causing Diarrhea In Under-Fives. Periodic Epidemiology Journal Original*, 10(1), 95–102. <https://doi.org/10.20473/jbe.v10i12022.95>
- Octaviana, dila rukmi, & Ramadhani, reza aditya. (2021). HAKIKAT MANUSIA: Pengetahuan (Knowladge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 2(2), 143–159.
- Pae ji, O. (2022). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health Science*, 2(2), 166–172. <https://doi.org/10.33475/mhjeh.v2i2.29>
- PP PETRI. (2024). *Konsensus Nasional Penatalaksanaan Diare Pada Pasien Dewasa di Indonesia 2024*.
- Pusat Penanggulangan Krisis Kesehatan. (2010). Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahma, I. Z., & Tasminatun, S. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Swamedikasi Diare Pada Anak Di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 1–11.
- Ratnawati, K., Widiyanti, C. R., Lusiana, D., & Keperawatan, S. S. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan kejadian diare pada anak usia balita di ruang rawat inap rumah sakit. *Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 9(2).
- 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. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i1.298>
- Reed, B. J. (2020). *Selecting the water source*. [https://washmatters.wateraid.org/sites/g/files/jkxoof256/files/2022-04/Selecting the water source.pdf](https://washmatters.wateraid.org/sites/g/files/jkxoof256/files/2022-04/Selecting%20the%20water%20source.pdf)
- Rizkiyanto, M. (2016). Pengaruh Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar dan Status Rawan Banjir Terhadap Kejadian Diare (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2014). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1), 37–53. <http://lib.unnes.ac.id/23331/1/6411410037.pdf>

- Santi, R. V., Thohari, I., & Sulistio, I. (2025). *Upaya peningkatan perilaku cuci tangan pakai sabun untuk pencegahan diare*. 9, 4766–4774.
- Sari, I. P. (2023). Dampak Fenomena Banjir Terhadap Ketersediaan Air Bersih Di Dki Jakarta. *Researchgate.Net*, October. https://www.researchgate.net/profile/Intan-Sari-56/publication/374588117_Dampak_Fenomena_Banjir_Terhadap_Ketersediaan_Air_Bersih_Di_Dki_Jakarta/Links/65263e8d0d999b4754b82c43/Dampak-Fenomena-Banjir-Terhadap-Ketersediaan-Air-Bersih-Di-Dki-Jakarta.pdf
- Seprianto, M., Anggo, M., Harudu, L., & Aldiansyah, S. (2024). *Pemetaan Daerah Potensi Rawan Banjir Menggunakan Metode Overlay*. 9(4), 214–226.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Simandibrata, M., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I (VI)*. InternaPublishing.
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd, Ed.; 5th ed.). Alfabeta.
- Syamsih, N., Hasryanty, S., & Rajam, D. (2025). Investigating the Impact of Flooding on Sanitation and Disease Outbreaks in South Sulawesi. *Journal of Asian-African Focus in Health*, 3(1), 11–19. <https://doi.org/10.71435/610428>
- US Department of Commerce, N. (2015). *Flood and flash flood definitions*. NOAA's National Weather Service. https://www.weather.gov/mrx/flood_and_flash
- Utami, K. M., & Burhan, I. R. (2020). *Hubungan Kondisi Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Tahun 2020*.
- WHO. (2024). *Diarrhoeal disease*. WHO.
- Wijaya, Y. S. (2025). Kondisi Kampung Pensiunan Puncak Usai Diterjang Banjir Bandang. *Detik News*. <https://news.detik.com/foto-news/d-7804357/kondisi-kampung-pensiunan-puncak-usai-diterjang-banjir-bandang?page=4>
- Winova, V. H., & Budiarmo, L. S. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare pada Balita di Desa Cicau Kabupaten Bekasi. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, Dan Ilmu Kesehatan*, 7(2), 75–82.
- Woods, T. A. (1990). *Diarrhea*. U.S. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK414/>
- World Health Organization. (2022). *State Of The World's Drinking Water*.
- World Meteorological Organization. (2015). *health and sanitation aspects of flood management*. 23.

Yazdi, M. S., Ardalan, M. A., Hosseini, M., & Yousefi, M. (2024). *Infectious Diarrhea Risks as a Public Health Emergency in Floods ; a Systematic Review and Meta-Analysis*. 12(1), 1–25.