

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliani, M. A., Amananti, W., & Maulida, I. (2021). *Gambaran tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam penanganan diare pada anak balita di Desa Munjung Agung*.
- Ahsan, K. Z. (2006). Cholera outbreaks associated with flooding in Bangladesh. *Emerging Infectious Diseases*, 12(6), 995–1001.
- Ananda, Br. S. D., Siregar, N. A., Syhadah, R. F., Mahendra, A. F. R., Laoli, A. N., & Siregar, P. A. (2023). Gambaran Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare di Kawasan Risiko Banjir. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(3), 24–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/innovation.v1i3.1466>
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare pada Anak. *Scientific Journal (SCIENA)*, 1(4), 311–319.
- Arianto, .D. E, & Nawiyanto. (2022). Banjir Bengawan Solo dan Pengaruhnya Bagi Kehidupan Masyarakat di Kabupaten Bojonegoro Tahun 2007 – 2008. *Historia*, 4(2), 180–194.
- Arianto, M. K. P. A., Shafira, A. N., Pratama, S. H., & Affrita, T. M. (2024). Tinjauan Literatur: Analisis Penanggulangan Banjir terhadap Penyakit Diare di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Kusuma III*, 294.
- Ashillah, Z. (2025). Analisis Kualitas Bakteriologis Air Bersih dan Kejadian Diare Masyarakat Pasca Banjir Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Atau Nama Jurnal Terkait)*, 10(1), 15–28.
- Azanaw, J., Malede, A., Yalew, H. F., & Worede, E. A. (2024). Determinants of diarrhoeal diseases among under-five children in Africa (2013–2023): a

comprehensive systematic review highlighting geographic variances, socioeconomic influences, and environmental factors. *BMC Public Health*, 24, 2399.

Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *KATANA – Keluarga Tangguh Bencana*. BNPB.

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2021). *Provinsi DKI Jakarta dalam angka 2021*.

BPBD Provinsi DKI Jakarta. (2024). *Laporan kejadian banjir Provinsi DKI Jakarta tahun 2024*.

Budiyono, Y., Abidin, H. Z., Andreas, H., & Gamal, M. (2016). Land subsidence and flood risk in Jakarta. *Natural Hazards*, 82(3), 1–15.

Centers for Disease Control and Prevention. (2020). *Preventing waterborne diseases after floods*.

Centers for Disease Control and Prevention. (2024). *Escherichia coli (E. coli)*.

Costa, A., Burlando, P., & Priadi, C. (2016). Urban flood risk analysis in Jakarta. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 16(2), 1–14.

Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2022). *Profil kesehatan Provinsi DKI Jakarta tahun 2022*.

Dzodzomenyo, M., Kuma-Aboagye, P., & Owusu, G. (2022). Flooding, sanitation failure, and drinking water contamination. *International Journal of Environmental Health Research*, 32(4), 789–802.

- Febrina, R., Maulana, M. R., & Rahmayanti, S. (2025). Evaluasi kapasitas drainase terhadap banjir di wilayah perkotaan Jakarta Selatan. *Jurnal Teknik Sipil*, 32(1), 45–56.
- Guan, X., Lan, T., Liao, W. , Wu, X., & Pan, J. (2022). Exploring the effect of the number of primary care health workers on infectious diarrhea morbidity. *BMC Public Health*, 22, 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12889-022-13107-6>
- Gurusinga, R., Sembiring, T., & Situmorang, M. (2023). Peran kader kesehatan dalam pencegahan penyakit pasca banjir. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(2), 101–110.
- Hakim, L., & Prasetyo, B. (2022). Penyakit berbasis air pada wilayah rawan banjir. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 155–163.
- Hapsari, C. A., & Heriana, C. (2020). Studi Epidemiologi Deskriptif Penyakit Diare di Puskesmas Sunyaragi Kta Cirebon. *National Nursing Conference*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.34305/nnc.v1i1.111>
- Haron, S. H., Abdullah, M. T., & Rahman, N. A. (2019). Emergence of pathogenic bacteria after flooding events. *Environmental Monitoring and Assessment*, 191(5), 1–12.
- Hasneli, Y., & Karim, D. (2011). *Efektivitas Pendidikan Kesehatan tentang Pengelolaan Air Bersih terhadap Pencegahan Penyakit Diare Pasca Banjir di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru*.
- Hidayati, R. A., & Handayani, A. (2022). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga di Kabupaten Gresik (Pendekatan pada

- Ibu-ibu Aisyiyah Kab. Gresik). *DedikasiMU (Journal of Community Service)*, 4(1), 43–55.
- Hierink, F., Okiro, E. A., Flahault, A., & Ray, N. (2021). The winding road to health: Effect of geographical accessibility to health care on infectious diseases. *PLoS ONE*, 16(1), 0244921. <https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244921>
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Kachuri, L., Francis, S. S., & Morrison, M. L. (2020). The landscape of host genetic factors involved in immune response to common viral infections. *Genome Medicine*, 12(1), 1–14. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13073-020-00790-x>
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman pencegahan penyakit berbasis lingkungan pasca bencana*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2022*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.

- Khasanah, U., & Sari, G. K. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Diare dengan Perilaku Pencegahan Diare pada Balita. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu"*, 7(2), 137570.
- Kholid, A. (2014). *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada.
- Lestari, D., Wulandari, R., & Nugraha, A. (2021). Interaksi pengetahuan, sikap, dan lingkungan terhadap perilaku kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(4), 233–241.
- Liu, Z., Zhang, Y., & Wang, J. (2018). Flood exposure and diarrheal disease risk. *Environmental Health Perspectives*, 126(5), 057006.
- Lubis, R. A., Handayani, S., & Putra, D. (2020). Sanitasi lingkungan dan perilaku higienis pasca banjir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 45–53.
- Melo, G. C. (2022). Maternal self-efficacy and prevention of childhood diarrhea. *BMC Public Health*, 22, 1356.
- Mendes, R. M. (2021). Self-efficacy and maternal health behavior. *Public Health Nursing*, 32(4), 567–575.  
<http://eprints.poltektegal.ac.id/document/detail/oai%3Aeprints.poltektegal.ac.id%3A209-310>
- Milianie, J., Sangkai, M. A., & Prasida, M. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku ibu tentang pencegahan diare pada anak di UPT Puskesmas Jekan Raya Kota Palangka Raya tahun 2022. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 146–153. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5161>
- National Foundation for Infectious Diseases. (2024). *Rotavirus infection overview*.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Payne, C. M., Fass, R., Bernstein, H., Giron, J., Bernstein, C., Dvorak, K., & Garewal, H. (2006). Pathogenesis of Diarrhea in The Sdult: Diagnostic Challenges and Life-threatening Conditions. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology*, *18*(10), 1047–1051.
- Putri, A. D., & Rahma, S. (2020). Kepadatan penduduk dan permasalahan lingkungan di DKI Jakarta. *Jurnal Demografi Indonesia*, *5*(2), 77–85.
- Rizki, A. N., Pramono, D., & Wibowo, A. (2020). Ketersediaan air bersih dan praktik higiene masyarakat rawan banjir. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, *8*(1), 12–20.
- Salaa, J. (2015). Peran Ganda Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga di Desa Tarohan Kecamatan Beo Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Holistik*, *8*(15), 1–15.
- Santoso, B., Nugroho, A., & Wijaya, R. (2021). Kepadatan penduduk dan risiko penyakit berbasis lingkungan di wilayah perkotaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *17*(1), 12–20.
- Sari, D., & Yuliana, R. (2021). Faktor lingkungan dan perilaku kesehatan masyarakat pasca bencana. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, *16*(2), 89–98.
- Sari, G. M., Prawito, & Kusyani, A. (2021). Pemberian Edukasi Tentang Diare Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Pencegahan Diare Pada Anak. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, *2*(2), 23–32.

- Sari, G. M., Sutrisna, M., & Fikhri, D. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Pencegahan Diare di Daerah Rawan Banjir Kota Bengkulu. *Karya Kesehatan Siwalima*, 2, 74–80. <https://doi.org/https://ojs.ukim.ac.id/index.php/KKS>
- Sari, Y. (2023). Optimalisasi peran kader kesehatan di wilayah rawan banjir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(1), 55–63.
- Satiti, A. (2019). Kejadian diare pasca banjir di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 98–105.
- Sheikh, I., Ammoury, R., & Ghishan, F. (2018). Pathophysiology of Diarrhea and Its Clinical Implications. *Physiology of the Gastrointestinal Tract (Sixth Edition)*, 1669–1687. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809954-4.00068-2>
- Sidiropoulos, E. (2024). Floodwater contamination and groundwater infiltration. *Environmental Science and Pollution Research*, 31(5), 6231–6243.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Alfabeta.
- Telaumbanua, M., & Nugraheni, M. (2018). Peran Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga. *Kesejahteraan Sosial*, 4(2), 418–436.
- Wijayant, T., Isnani, T., & Kesuma, A. P. (2016). Pengaruh Penyuluhan (Ceramah dengan Power Point) terhadap Pengetahuan tentang Leptospirosis di Kecamatan Tembalang, Kota Semarang Jawa Tengah. *BALABA*, 12(1), 39–46.
- World Health Organization. (2017). *Guidelines on sanitation and health*. Geneva: WHO.
- Wu, X., Lu, Y., Zhou, S., Chen, L., & Xu, B. (2017). Impact of floods on infectious diseases. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(10), 1148.

- Wulandari, A. N. R., & Hermawati, H. (2025). Gambaran tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat tentang pencegahan diare pasca banjir di Desa Kentingan Jebres Surakarta. *Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 62–70.  
<https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH/article/view/705>
- Zhang, N., Song, D., Zhang, J., Liao, W., Miao, K., Zhong, S., Lin, S., Hajat, S., Yang, L., & Huang, C. (2019). The impact of the 2016 flood event in Anhui Province, China on infectious diarrhea disease: An interrupted time-series study. *Environment International*, 127, 801–809.  
<https://doi.org/10.1016/J.ENVINT.2019.03.063>
- Zhang, Y., Liu, Z., & Wang, J. (2024). Floods and diarrheal disease: A systematic review and meta-analysis. *Environmental Research*, 236, 116902.