

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Titin, 2005. *Pentingnya Hygiene Penjamah Makanan Tradisional*, Disajikan Dalam Seminar Nasional Membangun Citra Pangan Tradisional, Fakultas Teknis UNNES.
- Arif, M. I., & Pertiwi, A. (2021). Evaluasi Program PHBS di Desa Masalle Kabupaten Enrekang. *Jurnal Sulolipu: Media Kom unikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 239-250.
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., Dwi P., D. M., Kusumaardhani, R., Rohmawati, R. A., Bhagaskara, P. A., & Nafisa, I. F. (2018). *Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- 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>
- Fakhriyah, Yeyendra, & Marianti, A. (2021). *Integrasi Smart Water Management Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Upaya Konservasi Sumber Daya Air di Indonesia*. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(1), 67–41. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i1.31036>
- Fauziyah, Z., & Siwiendrayanti, A. (2024). Kondisi Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(3), 430–441.
- Firdanis, D., Rahmasari, N., Arum Azzahro, E., Reza Palupi, N., Santoso Aji, P., Natalia Marpaung, D., & Mirayanti Mandagi, A. (2021). Observasi Sarana Terminal Brawijaya Banyuwangi Melalui Assessment Indikator Sanitasi Lingkungan Tahun 2019. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 56–65. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v14i2.1021>
- Ibrahim, I., & Sartika, R. A. D. (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>
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*.

- Nanda dkk, 2022. Gambaran Sanitasi Dasar di Desa Meranti Kabupaten Asahan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2): 159–164.
- Oloruntoba, E.O., Folarin, T.B., & Ayede, A.I. 2014. Hygiene and Sanitatio Risk Factors of Diarrhoeal Disease among Under-five Children in Ibadan Nigeria. *African Health Sciences*, 14(4): 1001–1011.
- Pusdatin Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2006). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2004. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2004*, 231.
- Ronika, Z. C., Dorothy, A., Manullang, X., Desi, D., & Tarina, Y. (2022). *Penyediaan Air Bersih Dan Sanitasi Dalam Pembangunan*. May, 3.
- Ruhardi, ahmad, & yuliansar, dini. (2021). Hubungan PHBS dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Pengabdian Inovatif*, 2(1), 16–25.
- Soemirat, J. (2011) *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tinggi, S., Kesehatan, I., Tinggi, S., Kesehatan, I., Hamdan, Y. L., Kesehatan, D., Bontang, K., Studi, P., Epidemiologi, M., & Diponegoro, P. U. (2018). *Hubungan Higiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang the Relation Between Hygiene Sanitation Drinking Water Refill*. 8(1), 29–36.
- WHO. *Progress on Drinking Water, Sanitation and Hygiene Update and SDG Baselines*. WHO Library Cataloguing in Publication Data. 2017. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>