

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W. (2021). *Metodelogi Penelitian Kesehatan (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.))*. Yayasan Kita Menulis.
- Aini, N., Raharjo, M., & Budiyo. (2016). Hubungan Kualitas Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuasin Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 4(1), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Anwar, K., & Indria Setyani, L. (2022). The Association Between Drinking Water Management Behavior and the Level of Macronutrient Adequacy with Nutritional Status of Toddlers. *Amerta Nutrition*, 6(1SP), 306–313. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.306-313>
- Apriyendi, F. (2020). *Hubungan Pengolahan Air Minum dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Kualu Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Tahun 2020*. <https://repository.universitaspahlawan.ac.id/123/>
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., & Pratiwi, L. D. (2019). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 18. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.18-23>
- Handayani, E. R. (2019). *Faktor Resiko Kejadian Diare Ditinjau Dari Kondisi Fisik Jamban Dan Wadah Penyimpanan Air Minum Di Desa Sidorejo Kecamatan Sidorejo Kabupaten Magetan Tahun 2019*. 1–23.
- Kadir, F., Dangnga, H. M. S., & Majid, H. A. (2021). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 4(3), 342–350.
- Marisdayana, R. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Kota Jambi. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i2.8108>
- Maywati, S., Gustaman, R. A., & Riyanti, R. (2023). Sanitasi Lingkungan Sebagai Determinan Kejadian Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya. *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(2), 219–229. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>

- Novi Eka Fitrah, Meri Neherta, I. M. S. (2024). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(3), 75–82. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Nurul Utami & Nabila Luhfiana. (2016). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak*.
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. 1–203.
- Permenkes RI. (2023). *Permenkes No 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- PL, D. J. P. &. (2018). Pedoman Penyelenggaraan Makanan dan Minuman di Institusi. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Poerwati, S. (2020). *Model Pengolahan Air Minum Oleh Masyarakat Dengan Pemanfaatan Ipomoea Carnea di Kabupaten Magetan*. 1–23.
- Prabaswara, D. (2021). Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Diare Pada Anak Balita Di Desa Hajimena Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2 SE-), 101–108. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2788>
- Raturomon. (2022). *Studi Tentang Penyakit Diare*. 1–23.
- Rawung, C. R., Sambiran, S., & Sampe, S. (2020). Efektivitas Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dalam Peningkatan Pelayanan Kebutuhan Air Bersih Pada Masyarakat (Studi. *Jurnal Governance*, 3(1), 1–23.
- Rofifah, D. (2020). Sumber Air Minum. *Badan Pusat Statistiik Provinsi Kalimantan Barat*, 12–26.
- Rosa, N. (2019). *Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Kandungan E-Coli dalam Air Bersih dengan kejadian diare di Kelurahan Semanggi Surakarta*.
- Selviana, S., Trisnawati, E., & Munawarah, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i1.78>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 132–139.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*

- Sulistina, R., Fahrurazi, & Mahmudah. (2020). Hubungan Sumber Air Minum dan Cara Pengolahan Air Minum dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Beriwit Wilayah Kerja UPT Puskesmas Puruk Cahu Tahun 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Vidyabsari, Y. &. (2018). Hubungan Higiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang the Relation Between Hygiene Sanitation Drinking Water Refill. *Jurnal Ilmiah Permas*, 8(1), 29–36. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/192>
- Widiastuti, T. A., & Gunawan, A. T. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sumbang Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 470–477. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3128>
- Zora, Maria, Erma Gustina, M. U. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*, 5(1), 73–84. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.392>
- Zuhdi, A. A. (2024). Gambaran Perilaku Konsumsi Air Putih pada Remaja SMA Negeri 3 Siak Hulu. *Diss. Poltekkes Kemenkes Riau*.