

## Daftar Pustaka

- Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, N. (2018). Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*(p.198).
- Bintoro, B. R. T. (2010). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Jatipuroo Kabupaten Karanganyar. *Kesehatan Masyarakat*, 18–70.
- Candra, Y., Hadi, M. C., & Yulianty, A. E. (2014). Hubungan Antara Keadaan Sanitasi Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Didesa Denbantas Tabanan Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 112–117.
- Carrillo-Gómez, J., Durán-Acevedo, C., & García-Rico, R. (2019). Concentration Detection of the E . coli Bacteria in Drinking Water Treatment Plants through an E-Nose. *Water*, 11(774), 1–15.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi Tahun 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi Tahun 2019*, 1–99.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi*, 326.
- Hailu, B., Ji-Guo, W., & Hailu, T. (2021). Water, Sanitation, and Hygiene Risk Factors on the Prevalence of Diarrhea among Under-Five Children in the Rural Community of Dangila District, Northwest Ethiopia. *Journal of Tropical Medicine*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/2688500>
- Harsa, I. M. S. (2019). The Relationship Between Clean Water Sources And The Incidence Of Diarrhea In Kampung Baru Resident At Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(3), 124. <https://doi.org/10.19184/ams.v5i3.13813>
- Irfandi, I., Sudiro, & Yulanti, E. (2019). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember. *Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1–14.
- IVAC. (2020). Pneumonia Progress Report 2020. *John Hopkins Bloomberg School of Public Health*, 1–21.

- Jon W. Tangka, Alamri, R., & Laoh, J. M. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 3(2), 10–18.
- Juliet Okpasuo, O., Oscar Aguzie, I., Toochukwu Joy, A., & C Okafor, F. (2020). Risk assessment of waterborne infections in Enugu State, Nigeria: Implications of household water choices, knowledge, and practices. *AIMS Public Health*, 7(3), 634–649. <https://doi.org/10.3934/publichealth.2020050>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Kumalasari, F., Studi, P., Kesehatan, I., Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2019). *Bakteriologis Air Dan Penggunaan Air Bersih Dengan Kejadian Diare*.
- Lamm, A. J., Warner, L. A., Beattie, P., Tidwell, A., Fisher, P. R., & White, S. A. (2019). Identifying opportunities to promote water treatment practices among nursery and greenhouse growers. *HortTechnology*, 29(6), 687–692. <https://doi.org/10.21273/HORTTECH04245-18>
- Manetu, W. M., & Karanja, A. M. (2021). Waterborne Disease Risk Factors and Intervention Practices: A Review. *OALib*, 08(05), 1–11. <https://doi.org/10.4236/oalib.1107401>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Modern, G., Sauli, E., & Mpolya, E. (2020). Correlates of diarrhea and stunting among under-five children in Ruvuma, Tanzania; a hospital-based cross-sectional study. *Scientific African*, 8, e00430. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00430>
- Napirah, M. R., Rahman, A., & Tony, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.14710/jpk.4.1.29-39>
- Prabhakara, G. (2010). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)

- Radji, M. (2011). *Mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran*. info-buku-ajar-mikrobiologi-panduan-mahasiswa-farmasi-amp-kedokteran-reaksi-reaction-pr\_992e36a9050a78b58679b9318f59704e.pdf
- Taosu, S. A., & Azizah, R. (2013). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Benu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 1–6.
- UNICEF. (2020). *Baby WASH Programming: UNICEF Eastern and Southern Africa Learning Note 2020. September*.
- UU Nomor 17 Tahun 2019. (2019). Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air. *Jdih Bpk Ri Database Peraturan*, 011594, 50. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>
- Wahyudi, F., Indah, M. F., & Agustina, N. (2020). Hubungan Sarana Ketersediaan Air Bersih, Perilaku Ibu, Kepemilikan Jamban dengan Diare pada Balita di Wilayah Puskesmas Tamayang Layang Tahun 2020. *Jurnal FKM Uniska*, 42(13201), 1–10.
- Winenti, W., & Widiyanto, T. (2017). Hubungan Pencemaran Sumber Air Dan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Desa Sirkandi Kecamatan Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 350–359. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i4.3114>