

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Andriani, D., & Pawenang, E. T. (2023). Kejadian Diare pada Balita di Desa Sedo (Desa yang Mendapat Bantuan Pamsimas). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 7(1), 154–163. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Depkes RI. (2009). *Sistem Kesehatan nasional*. 109.
- Dinas Kesehatan Provinsi. (2021). *PROFIL KESEHATAN TAHUN 2020*.
- Direktorat P2P. (2022). *Laporan kinerja 2022*.
- Dwitasari, R., Kustono, D., Al-Irsyad, M., & Marji. (2024). Hubungan Sanitasi, Personal Hygiene Dan Kandungan Escherichia Coli Dengan Diare Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 1–12.
- Kurnaesih, K., Fauji, A., Fauziah, H., & Astuti, P. (2022). Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pasien Tb Paru Di Puskesmas Tajur. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 4(01), 39–45.
- Kurniawati, putri. (2017). Kesehatan Lingkungan Cetak. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri* (Vol. 01).
- Langit, L. S. (2016). Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM e-Journal)*, 4(2), 160–165.
- Larasati, A., Riogilang, H., & Riogilang, H. (2022). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal TEKNO*, 20(82), 1021–1030.
- 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.
- Pengembangan, P. (2012). *Pedoman teknis*.
- Puspawati, C., & Besral, B. (2008). Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kampung Rawajati Jakarta Selatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v3i1.237>
- Rivainudin, A., Hadi, Z., & Ernadi, E. (2021). Analisis Sanitasi Lingkungan

Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Tahun 2021. *Jurnal Universitas Islam Kalimantan*, 1(69), 1–11.

Salmaa. (2023). Instrumen penelitian. In *Deepublish*.  
<https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian/>

Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). Studi Deskriptif Hemodinamika Pada Pasien Diare Anak Dengan Dehidrasi Di Rsi Muhammadiyah Kendal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 8–31.

WHO, & UNICEF. (2023). *Progress on Household Drinking Water , Sanitation and hygiene 2000-2022: special focus gender*.  
[https://washdata.org/sites/default/files/2022-01/jmp-2021-wash-households\\_3.pdf](https://washdata.org/sites/default/files/2022-01/jmp-2021-wash-households_3.pdf)

Wijaya, I., & Kartini. (2020). Pengaruh Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 2(1), 1–9.