

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dukabain, O. M., Singga, S., Wanti, W., Suluh, D. G., & Mado, F. G. (2021). *Home sanitation facilities and prevalence of diarrhea for children in Oelnasi Village, Kupang Tengah sub-district.*
- 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.
- American Medical Association. (1948). *Public Health: The Science and Art of Maintaining, Protecting, and Improving Community Health.*
- Andini, F. A. (2020). *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita: Literature Review.*
- Bakri, Z., Hatta, M., & Massi, M. N. (2015). Deteksi Keberadaan Bakteri Escherichia Coli O157:H7 Pada Feses Penderita Diare Dengan Metode Kultur dan PCR. *JST Kesehatan*, 5(2), 184–192.
- Esrey, S. A., Feachem, R. G., & Hughes, J. M. (1985). Interventions for the control of diarrhoeal diseases among young children: improving water supplies and excreta disposal facilities. *Bulletin of the World Health Organization*, 63(4), 757–772.
- Fadmawati, F. (2018). *Pengaruh Pendapatan Asli Desa (PADesa), Dana Desa (DD), Alokasi Dana Desa (ADD), dan Jumlah Sarana Kesehatan Terhadap Alokasi Belanja Desa Bidang Kesehatan Tahun 2017 (Studi Empiris di Desa-Desa Kabupaten Wonogiri).* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Farkhati, D. U. (2021). Kajian Literatur: Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita. *Muhamadiyah Public Health Journal (MPHJ)*, 1(2), 115–128.
- Freya, W. O. R., Agusta, M., Fitrianto, A., Sartono, B., & Oktarina, S. D. (2022). Hubungan Air Bersih dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Luar Biasa Diare. *Jurnal Endurance*, 7(3), 615–626. <https://doi.org/10.22216/jen.v7i3.1636>

- Hariani, H., & Ramlah, R. (2019). Pelaksanaan Program Penanggulangan Diare di Puskesmas Matakali. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i1.307>
- Hariyani, D. (2018). Pengaruh Alokasi Dana Desa terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Sungai Rambut Kabupaten Tanjung Jabang Timur. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sulthan Thana Saifuddin Jambi.
- Hidayanti, R. (2012). Faktor Risiko Diare di Kecamatan Cisarua, Cigudeg dan Megamendung Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia*.
- Ifandi, S. (2017). Hubungan Penggunaan Jamban dan Sumber Air dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kecamatan Sindue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 38–44.
- Kemenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kosasih, A. L., & Indiani, D. (2022). Determinan Kepemilikan Jamban Sehat di Banten (Analisis Data SDKITahun 2017). *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 102–107.
- Lestari, D. R. W., & Dyah, Y. (2017). Hubungan antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh dengan Kejadian Diare pada Balita. *Journal of Health Education*, 2(1), 39–46.
- Listiono. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor tahun 2009*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Masmuda, M. (2011). *Analisis Regresi Logistik Biner dan Aplikasinya untuk Mengidentifikasi faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Petani*. Universitas Negeri Makassar.
- Megasari, M. (2015). Hubungan Senam Hamil dengan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), 17–20. <https://doi.org/10.25311/jkk.Vol3.Iss1.95>
- Nugraheni, D. (2012). Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar dan Personal

- Hygiene dengan Kejadian Diare di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2).
- Nur, A. J. (2024). *Evaluasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Di Kelurahan Benjala Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba*. Universitas Hasanuddin.
- Nurzanah, T. N., Zakianis, Z., Wispriyono, B., & Anwar, A. (2020). Sanitasi dan Air Minum di Daerah Perkotaan dan Pedesaan di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Potensi Desa 2018). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(3), 159–170. <https://doi.org/10.22435/jek.v3i18.2471>
- Pua, A., Maramis, F. R. R., & Tucunan, A. A. T. (2021). Pemanfaatan Dana Desa Untuk Kesehatan di Desa Pimpi Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(8), 16–26.
- Putri, E. D., Zurfi, A., Setiawati, E., & Lisafitri, Y. (2022). Keterkaitan Sistem Penyediaan Air Bersih dan Angka Penyakit Diare di Daerah Pesisir Kelurahan Kangkung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 158–167. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.158-167>
- Rahmadani, R., Raharjo, S. T., & Resnawaty, R. (2018). Fungsi corporate social responsibility (CSR) dalam pengembangan dan pemberdayaan masyarakat. *Share Social Work Journal*, 8(2), 203–210.
- Rhamawati, D. W. A. (2022). *Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita usia 12-60 bulan di kelurahan tanjungmas semarang*. Jurnal Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Saleh, M., & Rachim, L. H. (2014). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baranti Kabupaten Sidrap Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan*, VII(1), 221–233. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i1.940>
- Sari, D. M. (2016). Hubungan Sumber Air Minum terhadap Kejadian Diare pada Keluarga. *TRIK: Tunas-tunas Riset Kesehatan*, 6(4), 194–198.
- Sari, N., Oktariza, H., & Kirana, D. (2023). Hubungan Sarana kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Kelurahan Baloi

- Permai Kota Batan Tahun 2022. *Public Health and Safety International Journal*, 3(01), 32–38. <https://doi.org/10.55642/phasij.v3i01.299>
- Sidhi, A. N., Raharjo, M., & Dewanti, N. A. Y. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(3), 665–676.
- Sinaga, E., Kristina, Y., Irene Sahureka, P., Sinaga, E., & Sinaga, E. (2024). Edukasi Pencegahan dan Manajemen Diare pada Balita Berbasis Pemanfaatan Bahan Dasar Rumah Tangga pada Masa Pandemi Covid-19 di RSUD Abepura Education on the Prevention and Management of Diarrhea in Toddlers Based on the Use of Basic Household Ingredients. *Panrita Abdi*, 8(1), 1–9.
- Strauss, J., & Thomas, D. C. (2007). Health Over the Life Course. *California Center for Population Research*.
- Triyanti, M., Widagdo, L., & Syamsulhuda, B. M. (2017). Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Kader Pemantauan Tumbuh Kembang Balita di Posyandu dengan Metode BBM dan Mind Mapping (MM). *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(2).
- Trung, N. H., Tri, L. Q., Van, M. M. E., & Bregt, A. K. (2003). *Application of GIS in Land-Use Planning: A Case Study in the Coastal Mekong Delta of Vietnam*. May 2014.
- Tumwine, J. K., Thompson, J., Katua-Katua, M., Mujwajuzi, M., Johnstone, N., Wood, E., & Porras, I. (2002). Diarrhoea and effects of different water sources, sanitation and hygiene behaviour in East Africa. *Tropical Medicine and International Health*, 7(9), 750–756. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3156.2002.00927.x>
- Ulfa, M., & Sufriani. (2016). Faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita. *Akademi Kebidanan Pekanbaru*, h. 1-5.
- Unicom. (2009). *Preventing Diarrhoea through Better Water, Sanitation and Hygiene: Exposures and Impacts in Low- and Middle-Income Countries*.
- Utama, S. Y. A., Inayati, A., & Sugiarto, S. (2019). Hubungan Kondisi Jamban

Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 10(2), 820–832. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2.465>

WHO. (2006). *Guidelines for drinking-water quality*.

WHO. (2009). Diarrhoea: Why children are still dying and what can be done. In *Geneva*. World Health Organization.

Yanti, S. (2022). *Analisis Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Nagan Raya*. UPT PERPUSTAKAAN.

Yanti, S., Hayati, R., & Kur'ani, N. (2023). Hubungan Need For Affiliation dengan Nomophobia Pada Komunitas Motor Di Pontianak. *Eksistensi*, 5(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29406/eksis.v5i2.5810>

Yusuf, M. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Rajawali Pers.