

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, N. 2022. Hubungan Pengolahan Air Minum Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Baturaja Barat Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Februari 2022, 2 (2), 206-212 P-Issn: 2774-6291 E-Issn: 2774-6534
- Angsyi, A. 2018. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Propinsi Sulawesi Tenggara. Skripsi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari
- Arbobi, M. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tempunak Tahun 2018. Program Studi Kesehatan Masyarakat K.Sintang Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pontianak. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Indikator Perumahan Dan Kesehatan Lingkungan 2020. ISSN 2305-5905.
- Birawida, A.B., dkk. 2020. Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri Pada Air Minum Dengan Risiko Diare Di Pulau Barrang Lompo, Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Hasanuddin Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik) Volume X. Edisi X 2020 Issn: 2621-6507
- Denis, R. 2013. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli (E.coli)* Pada Air Galon Reverse Osmosis (RO) dan Non Reverse Osmosis (Non RO). Laboratorium Mikrobiologi Akademi Analis Kesehatan Harapan Bangsa Bengkulu, Indonesia. *Jurnal Gradien* Vol. 10 No. 1 Januari 2014: 967-971. ISSN 0216-2393
- Djula, S.N. 2019. Studi Ketersediaan Air Bersih Dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Program Studi Kesehatan Lingkungan. Tugas Akhir
- Evayanti, N.K.E., dkk. 2014. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Yang Berobat Ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.4 No 2, November 2014 ; 134 – 139
- Gunawan, N.A. 2019. Gambaran Sanitasi Alat Makan Dan Keberadaan Bakteri Pada Alat Makan (Mangkuk) Pedagang Bakso Gerobak Di Kota Makassar. Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hannif, dkk. 2011. Faktor Risiko Diare Akut Pada Balita. *Berita Kedokteran Masyarakat* Vol. 27, No. 1, Maret 2011 Halaman 10 – 17.

- Harsa, I.M.S. 2019. Hubungan Antara Sumber Air Dengan Kejadian Diare Pada warga Kampong Baru Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. Vol 5 No 3 (2019) Journal of Agromedicine And Medical Sciences
- Hendrastuti, C.B. 2019. Hubungan Tindakan Pencegahan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita. Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion ad Health Education Vol. 7 No. 2 (2019) 215-222 doi: 10.20473/jpk.V7.I2.2019.215-222
- Hidayah, P.N., dkk. 2021. Hubungan Praktik Ibu, Jarak Jamban Dan Keberadaan Bakteri *E.coli* Dalam Sumber Air Dengan Kejadian Diare Pada Baduta Umur 6-23 Bulan Tahun 2021 (Studi Di Wilayah Puskesmas Ciawi, Kabupaten Tasikmalaya). Jurnal Siliwangi Vol.7. No.1, 2021 P-Issn 2477-3891 Seri Sains Dan Teknologi E-ISSN 2615-4765.
- Hidayati, A. 2017. Faktor – Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Karang Asam. Skripsi Poltekkes Kemenkes Kaltim
- Jufri, S.O. 2017. Diare Balita; Suatu Tinjauan Dari Bidang Kesehatan Masyarakat. Sleman. Budi Utama
- Kadir, F., dkk. 2021. Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan. Vol. 4, No. 3 September 2021 Pissn 2614-5073, Eissn 2614-3151.
- Kurniadi, Y., dkk. 2013. Faktor Kontaminasi Bakteri E. Coli Pada Makanan Jajanan Dilingkungan Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Bangkinang. Jurnal Ilmu Lingkungan.
- Lestari. D.P., dkk. 2015. Hubungan Higiene Penjamah Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Minuman Jus Buah Di Tembalang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 14 No.1
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990 Tentang: Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.
- 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 Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum

- Profil Kesehatan Jawa Barat. 2020. Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020. Bandung. Dinas Kesehatan Provinsi.
- Purnama, S.G. 2017. Diktat Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Restiyani, A.A. 2021. Analisis Kandungan Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Dalam Kemasan Dan Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kemenkes.
- Sani, A., dkk. 2020. Kontaminasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Botol Susu Balita Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Window of Public Health Journal*, Vol.1 No. 1 (Juni, 2020): 22-30 E-Issn 2721-2920.
- Sinthamurniawaty. 2006 Faktor-Faktor Risiko Kejadian Diare Akut Pada Balita (Studi Kasus Di Kabupaten Semarang) Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. Tesis
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- WHO. 2017. 'Diarrhoeal Diseases'. Available At: <https://www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Diarrhoeal-Disease>
- Yuri, A.R., dkk. 2022. Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum & Tindakan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita, *Jurnal Kesehatan Manarang*, Volume 8, Nomor 1, April 2022, Pp. 01 – 09 Issn 2528-5602 (Online), Issn 2443-3861 (Print) Doi: <https://doi.org/10.33490/jkm.v8i1.525>
- Zara, N., 2021. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Pasir. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya* Vol. 5 No. 2 Mei 2021
- Zein, U., dkk. 2017 Diare Akut Disebabkan Bakteri.
- Zikra, W., dkk. 2018. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli (E.coli)* Pada Air Minum Di Rumah Makan Dan Cafe Di Kelurahan Jati Serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.