

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, K., Ansariadi, & Thaha, I. L. M. 2022. *Faktor Air, Sanitasi, dan Higiene terhadap Kejadian Diare pada Balita di Permukiman Kumuh Kota Makassar*. *Hasanuddin Journal of Public Health*. Vol. 3, No. 3.
- Adeko, R., & Ermayendri, D. 2018. *Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dengan Kombinasi Limbah Batubara dan Limbah Tempurung Kemiri di Sumur Gali Warga Padang Serai Kota Bengkulu*. *Journal of Nursing and Public Health*. Vol. 5, No. 2.
- Ainun, A. A., Sulaeman, U., & Gafur, A. 2022. *Mikrobal Risk Assasment (MRA) Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar*. *Window of Public Health Journa*. Vol. 2, No. 6.
- Alang, H. 2014. *Analisis Coliform Kualitas Air Galon Berdasarkan Lama Penyimpanannya di Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. *Jurnal Biologi*. Vol. 2, No.1.
- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., Dinata, R. T. 2021. *Mengenal Air Minum Isi Ulang*. Padang: LPPM Universitas Andalas.
- Agusta, N. M. W. V. 2018. *Gambaran Asuhan Keperawatan pada Anak Diare dengan Defisit Nutrisi di Ruang Jempiring RSUD Bangli tahun 2018*. Skripsi. Jurusan Keperawatan. Poltekkes Denpasar.
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. 2020. *Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol. 20, No. 2.
- Darlan, L. A., Desimal, I., & Ariani, F. 2022. *Hubungan Sumber Air Baku dan Lama Penyimpanan Air Galon Isi Ulang dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang si Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2021*. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi dan Kesehatan*. Vol. 1, No. 1.
- Darmawi. 2020. *Relationship of Clean and Healthy Behavior (PHBS) and Latrine Ownership with the Incidence of Diarrhea in Lueng Baro Village, District of Suka Makmue, Nagan Raya Regency*. *JournalNX-A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal*. Vol. 6, No. 6.
- Depkes. 2006. *Modul Kursus Hygiene dan Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Ditjen PPM&PLP.

- Dewi, S. N. S., Gustina, E., & Ulfah, M. 2023. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bakteriologi pada DAMIU di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU*. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA*. Vol. 6, No. 1.
- Djoko. (2016). *Sumber Air Baku Untuk Air Minum*. *Research and Community Engagement, Faculty of Engineering Universitas Indonesia*. Available at: <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum>.
- Erni. 2022. *Hubungan Pelaksanaan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Kandungan Bakteriologis pada Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Layang Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Makassar.
- EPA. 2012. *EPA Guidelines for Water Reuse U.S. Environmental Protection Agency. Guidelines for Water Reuse*, September, 643.
- Fajar, S. N. A., Norfai, & Hadi, Z. 2022. *Analisis Perbandingan Jumlah Kuman Escherichia coli dan Coliform pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Jingah Kota Banjarmasin Tahun 2022*. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*. Vol. 12, No. 3.
- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman. 2017. *Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016*. *Journal Higiene*. Vol. 3, No. 1.
- Hamzar, H., Suprpta, S., & Amal, A. 2021. *Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal untuk Keperluan Air Minum di Kelurahan Bontonmpo Kecamatan Bontonmpo Kabupaten Gowa*. *Journal Environmental Science*. Vol. 3, No. 2.
- Handayani, E. 2020. *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang*. Tesis. Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro Semarang.
- Handayani, Y. 2021. *Analisis Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan bagi Pengguna Air Sungai Deli di Kelurahan Kampung Aur Kota Medan Tahun 2021*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Hermansyah, D. 2021. *Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

- Ichsan, M. 2019. *Microbial Risk Assessment (MRA) pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Pattingaloang Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Indrayani, Illiyyin, R. R., & Ropii, A. 2022. *Hubungan antara Hygiene Sanitasi dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Sindangagung dan Kecamatan Lebakwangi Kabupaten Kuningan Tahun 2022*. *Journal of Public Health Inovation*. Vol. 3, No. 1.
- Iryanto, A. A., Joko, T., & Raharjo, M. 2021. *Literature Review: Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita di Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 11, No. 1.
- Kementrian Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kumala, I. G. A. H. dan Astuti, N. P. W., Sumadewi, N. L. U. 2019. *Uji Kualitas Air Minum pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan*. *Jurnal Higiene*. Vol. 5, No. 2.
- Krisnasiwi, I. F., Sundari, W., & Sinuhaji, A. 2022. *Analisis Kualitas Air Minum Hasil Pemboran di Kabupaten Sumba Tengah*. *Jurnal Teknologi*. Vol. 16, No. 2.
- Lamentira, A. L. 2020. *Hubungan Sumber Air Bersih dan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare pada Balita: Systematic Review*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Bhakti Kencana.
- Librianti, V. A., Tri, J., & Yunita, D. N. A. (2023). Hubungan Sanitasi Tempat, Sanitasi Peralatan Dan Higiene Penjamah Dengan Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Sukmajaya. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 20(1), 1-14.
- Maftuchah, Kusyati, E., & Laksana, T. W. N. 2021. *Upaya Mempercepat Penyembuhan Diare pada Balita dengan Pemberian Makanan Tambahan Puding Madu*. *Jurnal SMART Kebidanan*. Vol. 8, No. 2.
- Mallongi, A. 2021. *Penilaian Risiko Mikroba, Bahan Kimia dan Ekologi terhadap Status Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Marisdayana, R. 2022. *Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Kota Jambi*. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*. Vol. 1, No. 2.

- Marsanti, A. S., & Widiarini, R. 2018. *Prinsip Higiene Sanitasi Makanan*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Muchlis, M., Thamrin, T., Siregar, S. 2017. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri Escherichia Coli Pada Sumur Gali Penderita Diare Di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru*. *Din Lingkungan Indones*. Vol. 4, No. 1.
- Muhammad, A. 2022. *Urgensi Pelestarian Lingkungan Hidup dalam Al Quran*. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*. Vol. 13, No. 1.
- Nadia, R., Wati, N., Amin, M., & Angraini, W. 2022. *Analisis Penilaian Sanitasi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu: Analisis Penilaian Sanitasi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu*. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*. Vol. 17, No. 02.
- Narsi, Wahyuni, R. R., & Susanti, Y. 2017. *Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau*. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. Vol. 1, No. 1.
- Ningrum, S. O. 2018. *Analisis Kualitatif Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 10, No. 1.
- Nofrizal, & Saputra, R. A. 2021. *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Bersih di Wilayah Kecamatan Tigo Nagari Kabupaten Pasaman*. *Rang Teknik Journal*. Vol. 4, No. 2.
- Nur, N. H., Rahmadani, N., & Hermawan, A. 2022. *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pertiwi Kota Makassar*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. Vol. 5, No. 3.
- Permenkes. Nomor 492/Menkes/Per/lv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Permenkes. Nomor 43 Tahun 2014. Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta
- Pratiwi, U. 2021. *Hubungan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali dan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Kelurahan Terjun Medan Marelan Tahun 2019*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.

- Prihatini, Rohmania. 2012. *Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011*. Universitas Indonesia.
- Puspitarinia, R., & Ismawati, R. 2022. *Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora)*. Jurnal Dampak. Vol. 19, No. 1.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. 2018. *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Rambe, R. N. R., Priwahyuni, Y., & Hayana, H. 2022. *Analisis Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Kualitas Bakteriologis (Escherichia coli) di Wilayah Kerja Puskesmas Ukui Tahun 2021*. Media Kesmas (Public Health Media). Vol. 2, No. 1.
- Rosmiati. 2022. *Uji Bakteriologis pada Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkala Kelurahan Bangkala Kecamatan Manggala*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Makassar.
- Salsabila, N. A. 2021. *Hubungan Angka Colifecal terhadap Proses Pencucian Galon Air Minum Isi Ulang*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Raden Fatah Palembang.
- Saputra, B. A. 2019. *Analisis Ketersediaan Air Bersih (Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum Kota Salatiga)*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Susanto, E. E. 2019. *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019*. Skripsi. Program Studi Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Syarif, M. 2021. *Identifikasi Mikroplastik pada Airminum Isi Ulang di Kelurahan Tamangapa Kota Makassar*. Skripsi. Departemen Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ummah M, Adriyani R. 2019. *Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java*. J Kesehat Lingkung. Vol. 11, No. 4.
- Walid, A., Kesumah, R. G. T., Putra, E. P., Suciarti, P. dan Herlina, W. 2020. *Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. Vol. 20, No. 3.

Widowaty, W., Abbas, H. H., & Nurlinda, A. 2022. *Distribusi Spasial Faktor Determinan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale*. *Window of Public Health Journal*. Vol. 3, No. 1.

Zulkifli, A., Rahmat, K. B., & Ruhban, A. 2018. *Analisis Hubungan Kualitas Air Minum dan Kejadian Diare di Wawondula sebagai Wilayah Pemberdayaan PT. Vale Sorowako*. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. Vol. 12, No. 1.