

DAFTAR PUSTAKA

- Badun, A. (2021). The Relationship of Drinking Water Depot Sanitation with the Presence of Coliform and Eschericia Coli. *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), 187–194. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/264>
- Bagiastra, I. K., & Damayanti, S. L. P. (2019). Pemahaman Dan Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Pada Anak-Anak Sekolah Minggu Di Banjar Tri Parartha Perumnas Tanjung Karang Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 13(7), 1343–1352. <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/211>
- Fajaruddin Natsir, M., Selomo, M., Asfar, M., Kesehatan Lingkungan, J., Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, F., Ilmu dan Teknologi Pangan, J., & Pertanian, F. (2019). Pelatihan Pengolahan Air Dalam Mengatasi Krisis Air Bersih Water Treatment Training in Overcoming Clean Water Crisis 1). *Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3 No. 2(2), 253–258.
- Febriyanti Donata Peso Ndoka, Marylin Susanti Junias, & Yuliana Radja Riwu. (2024). Gambaran Kualitas Air pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tarus. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 276–285. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i2.3429>
- Feby Diah Ningsih, N. L. P., & Bulda, M. (2018). Tinjauan Kualitas Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Air Taman Beji Desa Ubung Kaja Denpasar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 8(1), 23–27. <https://doi.org/10.33992/jkl.v8i1.343>
- Kementerian Kesehatan, 2023. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Kementrian Kesehatan, 2014. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. 2008(August), 1–43.
- Khairinnisa, S. K. (2023). Ambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang Sesuai Standar Mikrobiologi (Studi Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya). 20(2), 96–107.
- 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.
- 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. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 17(02), 109–124. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v17i02.3431>
- Pandeuwu, F. V, Umboh, J. M. L., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., & Ratulangi, S. (2020). Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kota Tomohon Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 70–78.
- Putri, E. M. D. (2015). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kontaminasi Bakteri Coliform pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015.
- Ronny, & Syam, D. M. (2015). Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Higiene*, 2(2), 81–90.
- Subhiandono, B. K., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Perbedaan Kualitas Bakteriologis (Coliform) Dan Fisik (Warna Dan Kekeruhan) Pada Air Baku Dan Air Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 711–724.
- Suhesty, A. D., Rizal, S., Suroso, E., & Kustyawati, M. E. (2022). Analisis Mikrobiologi, Fisika dan Kimia Air Minum Isi Ulang Dari Dept Di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 121–129.
- Suriadi, S., Husaini, H., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), 28. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.28-35>
- Syahrir, S., Sugianto, & Irwan. (2018). Studi Penurunan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Melalui Media Filter. *Teknik Sipil*, 2018(1), 160–165.
- Winandar, A., Muhammad, R., & Irmansyah, I. (2020). Analisis *Escherichia coli* dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Saintia : Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 8(1), 53–61. <https://doi.org/10.32672/jss.v8i1.2071>
- Yanti, N., Wardhani, P. S., & Hamdani, D. (2023). Analisis Parameter Fisik Kualitas Air Minum pada Depot Air Minum di Kecamatan Tanjung Redeb. 4, 312–322.
- Zarifah, D. A., Navianti, D., & Yulianto, Y. (2022). Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Bukitsangkal Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 85–92. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i2.1304>