

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilanov, D., & Marsaulina, I. (2013). Pelaksanaan penyelenggaraan hygiene sanitasi dan pemeriksaan kualitas air minum pada depot air minum isi ulang di Kota Padang tahun 2012. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 2(3), 14409.
- ALI, H. (2023). Analisis Mikrobiologi Air Hasil Olahan pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Wilayah Puskesmas Padang Serai Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(2), 615–620.
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). 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*, 20(2), 75–82. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.75-82>
- 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>
- Basic, O., In, S., Village, P., Ghassani, A., & Fitriyah, N. (2019). *GAMBARAN SANITASI DASAR DI DESA PAYAMAN , KABUPATEN BOJONEGORO*. 11(2). <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Casmitun, C., Kamasturyani, Y., & Amaliah, L. (2020). Internal Construction Relationship With Quality Of Drinking Water On The Drinking Water Depot In Pematang District. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 7(1), 26–31. <https://doi.org/10.54867/jkm.v7i1.70>
- Dahrini, D., Anwar, K., & Maksuk, M. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kabupaten Lahat. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 27–34. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.662>
- Faisal, M., & Atmaja, D. M. (2019). Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Pura Taman Desa Sanggalangit Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Metode Storet. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(2), 74–84. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i2.20691>
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon, R. (2019). AKTIVITAS ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ASAM LAKTAT DARI PEDAS

- DENGAN JENIS IKAN BERBEDA TERHADAP *E. coli* DAN *S. aureus*.
Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan, 1(2), 11–21.
<https://doi.org/10.14710/jitpi.2019.6742>
- Khan, K., Lu, Y., Saeed, M. A., Bilal, H., Sher, H., Khan, H., Ali, J., Wang, P., Uwizeyimana, H., & Baninla, Y. (2018). Prevalent fecal contamination in drinking water resources and potential health risks in Swat, Pakistan. *Journal of Environmental Sciences*, 72, 1–12.
- Kurniawati, R. D., Kraar, M. H., Amalia, V. N., & Kusaeri, M. T. (2020). Peningkatan Akses Air Bersih Melalui Sosialisasi Dan Penyaringan Air Sederhana Desa Haurpugur. *Jurnal Pengabdian Dan Peningkatan Mutu Masyarakat (JANAYU)*, 1(2), 136–143.
<https://doi.org/10.22219/janayu.v1i2.11784>
- Mairizki, F. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau. *Jurnal Endurance*, 2(3), 389.
<https://doi.org/10.22216/jen.v2i3.2428>
- Manamperuma, L. D., Skjefstad, J., Vik, E. A., Benjamin, M., & Cai, Z. (2019). Effects of a novel adsorbent on membrane fouling by natural organic matter in drinking water treatment. *Membranes*, 9(11).
<https://doi.org/10.3390/membranes9110151>
- Marhamah, A. N., Santoso, B., & Santoso, B. (2020). Kualitas air minum isi ulang pada depot air minum di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 3(1), 61–71. <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39>
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif. *Ikesma*, 16(1), 7.
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Okpasuo, O. J., Aguzie, I. O., Joy, A. T., & Okafor, F. C. (2020). Risk assessment of waterborne infections in Enugu State, Nigeria: Implications of household water choices, knowledge, and practices. *AIMS Public Health*, 7(3), 634.
- Oktaviani Rostiana. (2023). Hubungan Sanitasi Tempat, Pemeliharaan Peralatan, Dan Hygiene Operator Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologis (*Escherichia Coli*) Di Kecamatan Cempaka Putih Tahun 2021.

Dohara Publisher Open Access Journal, 02(06), 689–694.

- 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.
- Pulansari, F., Widjajati, E. P., Nugraha, I., Laksono, A. B., Pratiwi, A. L., & An Nabil, A. F. (2022). Pengolahan Dan Penjernihan Air Untuk Produksi Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Mesin Filter Uv. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 3032. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v6i4.10627>
- Purba, S. K., Handini, M. C., & Sirait, A. (2023). *Determinan Keberadaan Bakteri E. coli pada Air Minum : Survei pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kecamatan Medan Belawan , Kota Medan Determinants of E . coli Content in Drinking Water : A Survey of Refill Drinking Water Depots in Belawan District*. 15(79), 212–219.
- Puspitasari, A., Hikmah B, N., & Rahman, H. (2020). Study of Bacteriological Quality of Refill Drinking Water Depot in the Working Area of Tamangapa Public Health Center, Makassar City. *Window of Public Health Journal*, 1(1), 16–21.
- Riyanto, A., Saputra, A., & Aprilia, A. W. (2024). *Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Matraman Kota Jakarta Timur Tahun 2023*. 3(3), 370–377.
- Saraswati, D., & Setiyono, A. (2025). KEBERADAAN ESCHERICHIA COLI DAN HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM (DAMIU) DI WILAYAH KECAMATAN CIAMIS. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 21(1), 57–68.
- Sari, A., Putri, F. E., Fitri, A., & Wisudariani, E. (2023). Hubungan Higiene Penjamah Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Gemuruh. *Electronic Journal*, 4(2), 71–76.
- Sasmita, H., Somantri, W. U., Nurkhalizah, S. E., & Ariyadi, B. (2020). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot

Air Minum Isi Ulang (Damiu) Dikecamatan Cimanuk Dan Cipeucang Kabupaten Pandeglang 2020. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 55–61.

Statistics, W. S. (2023). *STATISTIK*.

Sudiana, I. M., & Sudirgayasa, I. G. (2020). Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan *Escherichia coli* pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(1), 52–61.

Tri Karisma Wardhani, & Okik Hendriyanto Cahyonugroho. (2023). Analisis Hubungan Antar Parameter Air Bersih di Sekitar Rencana Pembangunan Pasar Agro Kabupaten Bojonegoro. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(6), 1069–1079. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2830>

Utami, E. S., Saraswati, L. D., & Purwantisari, S. (2017). Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku Dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 236–244.

Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i3.84>

Yuni, J., Khatulistiwa, M., Degan, P., & Pencegahan, P. (2019). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT KHATULISTIWA* <http://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php?journal=jkmk&page=index>. 7(4), 1–8.

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>