

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-monem, M. O., & Mahmoud, H. A. (2017). *Multiplex PCR as emerging technique for diagnosis of enterotoxigenic E . coli isolates from pediatric watery diarrhea . January.*
- Agrippina, F. D. (2019). Identifikasi Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Bandar Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 11(2), 54–57.
- Andrizal, N. K., Regia, R. A., & Silvia, S. (2019). Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.25>
- 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>
- Asmawati, B. (2021). *Hubungan Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Coliform dan Eschericia coli The Relationship of Drinking Water Depot Sanitation with the Presence of Coliform and Eschericia Coli Asmawati Badun UPTD Puskesmas Mata Kota Kendari.* 4(2), 187–194. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol4.Iss2/264>
- Asmuni. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas pada Depot Air Minum di Kabupaten Majene. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 51–56. <https://doi.org/10.56467/jptk.v3i2.14>
- Atari, M., Pramadita, S., Sulastri, A., Lingkungan, J. T., Teknik, F., Tanjungpura, U., Coliform, B., & Sanitasi, H. (2020). *Pengaruh Higiene Sanitasi Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Kota.* 1–10.
- Baharuddin, A., Amelia, A. R., & Nurbaety. (2019). Aspek Penilaian Hygiene Sanitasi Depot Pada Air Minum Isi Ulang. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2, 89–94.

<https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/78>

- BSN. (2002). Standar Nasional Indonesia No. 19-6728.1-2002 Penyusunan Neraca Sumber Daya - Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial. Badan Standardisasi Nasional. *Badan Standardisasi Nasional (BSN), ICS 13.060*, 10.
- Fitri, N., K, K., & Inda, T. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Konsumen Depot Air Minum Semuril. *Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(3), 151–162.
- Iqbal, Muhammad, Darmana, Ayi, Darmana, Ayi, Syamsul, D. (2019). Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan Terhadap Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Simeulue. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01).
<https://doi.org/10.30829/contagion.v1i01.4424>
- Irjayanti, A. (2018). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Edisi IV 2018*, 340(7743), 1–8.
- Kartika, Y., Febriawati, H., Amin, M., Yanuarti, R., & Angraini, W. (2021). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 8(1), 19–32.
- Kemendes. (2022). Teknik Batuk Efektif Dan Etika Batuk Yang Benar. In *Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan*.
- Komang, R. (2018). Kualitas Bakteriologis dan Higiene Sanitasi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(3), 1–6.
- Mairizki, F., & Hayu, R. E. (2018). Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 74.
<https://doi.org/10.22146/-.38565>
- Navratinova, S., Nurjazuli, N., & Tarwatjo, T. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU)(Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota

- Pontianak). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 412–420.
- Norfai, A. (2018). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 5 No. 2, Agustus 2018 *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 5 No. 2, Agustus 2018. 5(2), 65–70.
- Nurjannah, S. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. In IPB Press.*
- Permenkes RI. (2014). *Permenkes No. 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.*
- Permenkes RI. (2023). *Permenkes No. 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.*
- Pratiwi, R. H. (2015). Distribusi Bakteri Coliform Di Situ Cilodong Depok Jawa Barat. *Journal Faktor Exacta*, 6(4), 290–297.
- Rahayu, C. S., & Setiani, O. (2020). *Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal Microbiological Contamination Risk Factor of Drinking Water Refilling in Tegal Regency.* 12(1), 1–9.
- Rosmiaty, R., Mizwar, A., Yunita, R., & Agusliani, E. (2019). Kajian Laik Fisik Sanitasi Dan Kualitas Mikrobiologis Depot Air Minum (DAM) Dibawah Program Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan Kabupaten Hulu Sungai Utara. *EnviroScienteeae*, 15(1), 127. <https://doi.org/10.20527/es.v15i1.6333>
- Rusidah, Y., & Farikhah, L. (2021). Analisa Organoleptik Dan Mikrobiologi Amdk Dan Amiu Yang Dijual Sekitar Kampus Umku. *Jurnal READ (Research of Empowerment and Development)*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.20884/1.read.2021.2.1.3975>
- Sari, M., Putra, R. M., & Agrina, A. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(2), 155. <https://doi.org/10.31258/jil.13.2.p.155-161>
- Soryatmodjo, D. (2021). Pemeriksaan Proses Pengolahan Air Minum Isi Ulang terhadap Jumlah Bakteri dan Pengujian Bakteriologi di Depot Tiban Kota Batam. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira)*, 1(2), 52–56.

<https://doi.org/10.31004/abdira.v1i2.36>

- Sutiknowati, L. I. (2018). Keragaman Bakteri pada Perairan Sabang , Provinsi Aceh. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 35(2), 54–62. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.2.523>
- Theresia, Y. (2021). Uji kualitas mikrobiologi air minum isi ulang yang diproduksi depot air minum isi ulang di kecamatan telukdalam kabupaten nias. *Jurnal Education and Development*, 9(2), 586–595. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2920>
- Trisnaini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 28–40. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.28-40>
- Tururaja, T., & Mogeia, R. (2012). Bakteri Coliform di Perairan Teluk Doreri, Manokwari Aspek Pencemaran Laut dan Identikasi Species. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 15(1), 47–52. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1409>
- Ummah, M., & Adriyani, R. (2019). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 286. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292>
- Virdha Amartya, L., Tri, J., & Nikie Astorina Yunita, D. (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. <https://doi.org/10.31964/jkl.v20i1.495>