

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmaddhian, S., Rifa'i, I. J., Supartono, T., Agustian, A. G., Hermansayah, D., & Royvaldo. (2023). Sosialisasi Dan Pelatihan Pengelolaan Air Bersih Di Pondok Pesantren Binaul Ummah Kuningan. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(3), 256–261. <https://doi.org/10.25134/Empowerment.V6i03.8764>
- Alkaz, Muh. A. K. Abd, Kazem, M. W. J., Farhan, A. F., Khadi, B. M., & Majeed, A. (2024). Pollution Of River Water With Sewage. *Goidi American Journal*, 7(3), 49–77. <https://www.researchgate.net/publication/384723043>
- Annisa, T. N., Pratiwi, R. H., & Alamsyah, M. (2024). Analisis Total Bakteri Coliform pada Air Sumur Di Muara Baru Penjaringan Jakarta Utara. *Bio Sains: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), 55–67. <https://doi.org/10.34005/Bio-Sains.V4i1.4172>
- Ardila, L. S., Tosepu, R., & Zainuddin, A. (2024). Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Kualitas Fisik Air pada Bak Penampungan Air Umum Terbuka Desatapulaga Kecamatan Soropia. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(5), 968–975. <https://doi.org/10.33024/Jikk.V11i5.14234>
- Arni, A., & Susilawati. (2022). Pencemaran Air Sungai- Aki- ba- t Pem- bua- nga- n Sa- mpah Di Desa Bagan Kuala Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(4), 241–245. <https://doi.org/10.55904/Nautical.V1i4.292>
- 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. *Edia Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(2), 75–82. <https://doi.org/10.14710/Mkmi.20.2.75-82>
- Azteria, V., & Rosya, E. (2023). Drinking Water Quality Of Water Refill Station In Gebang Raya Tangerang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 120–126. <https://ejournal.unair.ac.id/jkl/article/view/42203>
- Balkrishna, A., Mishra, S., Rana, M., Arya, V., & Singh, S. (2024). Effect Of Coliform Bacteria On Various Environmental Factors: A Review. *International Journal Of Health Sciences And Research*, 14(5), 279–292. <https://doi.org/10.52403/Ijhsr.20240537>
- Bandu, A., Tuju, T. D., & Assa, J. R. (2023). Analisis Kualitas Bakteriologis (E.Colidan Coliform) Air Minum Isi Ulang (Amiu) Di Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 14(1), 33–44. <https://doi.org/10.35791/Jteta.V14i1.50694>
- Btklpp. (2022, September 19). *Peta Penyakit Diare Akut Dan Penyakit Serupa Influenza (Ili)*. Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Dan Pengendalian Penyakit Kota Makassar .
- Chairunnisa, A. S., Idrus, M., Hasbullah, M., Baso, S., Djalante, Abd. H., Djafar, W., Nugraha, A. M., & Anggriani, A. D. E. (2021). Sosialisasi Standar Dan Prosedur Keselamatan Pelayaran wilayah Gugus Kepulauan sangkarrangkota Makassar. *Jurnal Tepat(Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 4(1), 38–45. https://doi.org/10.25042/Jurnal_Tepat.V4i1.169

- Chairunnisa, D. N., Iqbal, M., Wahyudi, P., & Kahar. (2024). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri E.Coli Pada Depot Air Minum Di Kelurahan Harapan Jaya Kota Bekasi. *Enviromental Health And Safety Journal*, 1(1), 103–113. <https://Jurnal.Polkesban.Ac.Id/Index.Php/Ehs/Article/View/2236/1319>
- Daramusseng, A., & Syamsir. (2021). Studi Kualitas Air Sungai Karang Mumus Ditinjau Dari Parameter Escherichia Coli Untuk Keperluan Higiene Sanitasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/Jkli.20.1.1-6>
- Dattani, S., Sponer, F., Ritchie, H., & Roser, M. (2021, December 12). *Dhiare Diseases*. In World In Data.
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1). <https://doi.org/10.31851/Redoks.V8i1.11853>
- Gheorghievici, G. L., Haritinian, E., Mitoiu, B. I., Lazar, V., & Gheorghievici, L. (2024). The Variation Of Bioproperties Of Mineralwaters Used In Balneotherapy Aftercontamination With Coliform Bacteria. *Preprint Article*, 1(1), 1–12. <https://10.20944/Preprints202410.1413.V1>
- Gomes, L., Bordalo, A. A., & Machado, A. (2024). Characterization Of Escherichia Coli Isolates In Recreationalwaters: Implications For Public Health And One Health Approach. *Water Journal*, 16(18), 1–15. [Httpa://10.3390/W16182695](http://10.3390/W16182695)
- Gulo, A., Supit, C. J., & Rondonuwu, S. G. (2023). Analisis Sistem Pengolahan Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bahu. *Journal Tekno*, 21(85), 1808–1819. <https://doi.org/10.35793/Jts.V21i85.51265>
- Gusnawati, G. (2023). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Menggunakan Teknologi Reverse Osmosis(Ro). *Urnalv-Mac*, 8(2), 66–70. <https://doi.org/10.36526/V-Mac.V8i2.3168>
- Hardjanti, M., Firmansyah, Y. W., & Noya, L. Y. J. (2024). Emeriksaan Bakteri Escherichia Colidan Total Coliformpada Air Minum Sebagai Upaya Pemantauan Penyakit Tular Pangan. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health And Science Community*, 8(4), 212–217. <https://doi.org/10.35971/Gojhes.V8i4.27107>
- Harianja, E. S., Sipayung, A. D., Purba, S. D., & Abdillah, T. I. (2022). Pemeliharaan Peralatan Dan Pengawasan Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Air Minum. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 89–96. : <https://E-Journal.Poltekkesjogja.Ac.Id/Index.Php/Sanitas>
- 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*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.34305/Jphi.V3i01.594>
- Iqbal, M., Kamaludin, A., & Gumiyarna, H. (2022). Analisis Keberadaan Mikrobiologi Air Minum Depot Air Minum. *Jurnal Kesehatan fakultas Kesehatan Universitas Nuswantoro*, 21(2), 348–357. <https://0.33633/Visikes.V21i2supp.5826>

- Islamiyati, S., Agustina Indria, Yuliani, Ni N. S., Jelita, H., & Lestarisa, T. (2023). Hubungan Sumber Air Minum Dan Kualitas Air Minum Secara Bakteriologis Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Di Wilayah Permukiman Murjani Bawah Di Kota Palangka Raya. *Barigas: Jurnal Riset Mahasiswa*, 1(3), 88–92. <https://E-Journal.Upr.Ac.Id/Index.Php/Medica/Article/View/8006/5297>
- Jemading, T., Lair, F. D., & Alfrida, M. S. (2024). Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Minum Yang Dijual Di Depot Air Minum Di Desa Lela Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmas*, 1(1), 21–25. <https://Jurnal1.Akfarstfransiskusxaverius.Ac.Id/Index.Php/Jikf/Article/View/7>
- K, B., & Sahabuddin, E. S. (2015). *Filosofi Cemanan* (B. K, Ed.; 1st Ed., Vol. 1). Ptk Press. <https://Eprints.Unm.Ac.Id/12787/1>
- Kadir, F., Dangnga, H. M. S., & Majid, A. (2021). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dengan Kejadian diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lanrisang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 342–350. <https://Doi.Org/10.31850/Makes.V4i3.618>
- Kartika, Y., Febriwati, H., Amin, M., Yanuarti, R., & Angraini, W. (2021). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 8(1), 19–32. <https://Openjurnal.Unmuhpnk.Ac.Id/Index.Php/Jkkmk?Page=Index>
- Kemenkes Ri. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia* (1st Ed., Vol. 1). Kementerian Kesehatan Ri.
- Marajabessy, M., Mu'awanah, I. A. U., & Suryanto. (2024). Identifikasi bakteriescherichiacolipadaair Minumisi Ulangdisekitarkampusuniversitas'Aisyiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 10211–10216. <https://Doi.Org/10.31004/Jkt.V5i4.35157>
- Mazda, Martono, A., & Simarmata, M. (2021). Analisis Kualitas Sumber Air Baku Pada Sumur Bor Di Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kabupaten Seluma). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 157–163. <https://Doi.Org/10.31186/Naturalis.10.1.18162>
- Mekarisce, A. A., Rodhiyah, Z., & Samsidar. (2024). Evaluation Of Sanitation Implementation Of Refill Drinking Water Depots In Muaro Jambi District. *International Journal Of Health Science (Ijhs)*, 4(1), 81–84. <https://Doi.Org/10.55606/Ijhs.V4i1.3584>
- Ndani, K. A., Subhi, M., & Devita, S. (2024). Perbedaan Kandungan E-Coli Air Minum Isi Ulang Di Depo Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pasirian Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9010–9018. <https://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Jkt/Article/View/33401>
- Ngilawane, E., Tetelepta, E. G., & Riry, R. B. (2024). Analisis kualitas Dan Kuantitas Air Sumur Galidi Desa Sifnana Kecamatan Tanimbar Selatankabupatenkepulauan Tanimba. *Jurnal Pendidikan Geografi Unpatti*, 3(3), 365–370. <https://Ojs3.Unpatti.Ac.Id/Index.Php/Jpgu>
- Nitami, M., Situngkir, D., & Veronika, E. (2024). Gambaran Personal Higiene Dan Higiene Sanitasi Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) X Di Desa

- Karang Satria Kecamatan Tambun Utara, Kabupaten Bekasi Tahun 2022 . *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* , 10(1), 63–69. <https://Jurnal.Fk.Untad.Ac.Id/Index.Php/Htj/Article/View/984/564>
- Nurmanis, & Ibrahim. (2024). Keterbatasan Sumber Air Bersih Di Desa Bajo Pulau Wilayah Pesisir Kecamatan Sape Kabupaten Bim. *Journal.Ummat*, 3(22), 479–484. <https://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Semnaslppm/Article/View/23830>
- Permenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum* .
- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2013 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Permenkes No 2, Pub. L. No. No.55, 2023 (2023).
- Pertiwi, L. A., & Siwindriyanti, A. (2024). Higiene Dan Sanitasi Dengan Total Bakteri Coliform pada Depot Air Minum. *Higeiajournal Of Public Health Research And Development*, 7(4), 492–502. <https://doi.org/10.15294/Higeia.V7i4.68061>
- Rahayu, L., Handayuni, L., Berlian, E., & Yuniarti, E. (2024). Analisis Kualitas Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Cendekia Jenius*, 2(1), 73–77. <http://Jurnal.Kesehatan.Cendekiajenius-Ind.Id/Index.Php/Jenius/Article/View/110/57>
- Rezkina, K., & Roslina, A. (2024). Perbandingan Pertumbuhan Escherichia Coli Dan Salmonella Sp Padahari Pertama Dan Hari Kedua Di Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 11(1), 22–31. Doi: 10.32539/Jkk.V11i1.225
- Ridwan, M., Sari, P. A., & Riyadi, A. (2023). Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Desa Sukadami Cikarang Selatan Terhadap Cemaran Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 9905–9920. <http://J-Innovative.Org/Index.Php/Innovative/Article/View/5643>
- Rofiudin, M., Shabry, M., & Juniarsa, N. (2022). Pengaruh Harga Dan Fitur Layanan Terhadap Minat Beli Konsumen Tokopedia Pasca Covid 19 Di Malang Raya. *Inspirasi; Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 19(2), 721–730. <https://doi.org/10.29100/Insp.V19i2.3681>
- Sabina, D., Luthfiah, H. M., & Rustini, T. (2024). Kajian Literatur Materi Pembelajaran Karakteristik Geografis Indonesia Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 20944–22102. <https://jptam.Org/Index.Php/Jptam/Article/View/12706>
- Sekgobela, J. M., Murei, A., Mmkoa, C. M., & Momba, M. N. B. (2023). Identification Of Fecal Contamination Sources Of groundwater In Rural Areas Of Vhembe Districtmunicipality, Limpopo Province, South Africa. *Water Enviromental Research*, 95(12), 1–18. <https://doi.org/10.1002/Wer.10965>
- Setiawan, D., & Hendra. (2023). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Sebagai Indikator. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 7(1), 383–393. 10.31004/Prepotif.V7i1.13459

- Sitorus, N. E. I. Br, & Harahap, R. A. (2024). Penerapan Permenkes Ri Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Hygienesanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerjapuskemas Medan Johor. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9678–9686. <https://doi.org/10.31004/Jkt.V5i3.32597>
- Subagiyo, R. L., Huda, M. K., & Adriano. (2024). Perlindungan Hukum Konsumen Terhadap Penjualan Air Minum Isi Ulang Yang Tercemar Bakteri E-Coli. *Copyright @ Rinka Laila Subagiyo, Mokhammad Khoirul Huda, Adrianoinnovative: Journal Of Social Science Researc*, 4(4), 11994–12008. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Ihsan: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Suryani, A., & Kusumawati, A. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Biologis Air Minum Isi Ulang: Literaturereview. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1852–1860. <https://doi.org/10.31004/Prepotif.V6i2.5612>
- World Health Organization. (2022). Guidelines For Drinking-Water Quality (Gdwq) . *In Who Regional Office For Europe*. <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789289002134>
- World Health Organization (Who). (2022, December 12). *World Health Day 2022*. World Health Organization (Who) South East Asia.
- Yushananta, P., Markus, M., & Barus, L. (2022). Kualitas Mikrobiologi Dan Pengolahan Air Minum Isiulang Di Wilayah Kecamatan Metro Pusat, Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 16(3), 138–145. <http://dx.doi.org/10.26630/Rj.V16i3.3626>
- Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2023). Higiene Sanitasi Dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. *Higeiajournal Of Public Health Research And Development*, 7(1), 44–54. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/61441/24152>