

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H. A. H., Azizah, R. A., Keman, S., & Leonita, A. (2023). Analisis Hubungan Sanitasi Tempat Dan Alat Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Indonesia: Meta-Analisis Tahun 2011-2021. *Jurnal Kesehatan*, 16(1), 67–72. <http://www.ejournal.poltekkesternate.ac.id/ojs/index.php/juke/article/download/23/20>
- Agustina, A. C. (2021). Analisis Cemaran Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Dari Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Semarang. *Life Science*, 10(1), 23–32. <https://journal.unnes.ac.id/sju/UnnesJLifeSci/article/download/47167/19090>
- Aldelina, H., Sahputri, J., & Novalia, V. (2023). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(2), 235–243. <https://www.jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/download/2171/1407>
- Amartya, L. V., 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. <https://kesling-poltekkesbjm.com/ojs/index.php/JKL/article/download/495/188>
- 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://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/35374>
- Asyhar, F. R. (2022). Evaluasi Kinerja Ipa Pdam Ikk Borongloe Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa= Performance Evaluation Of Ipa Pdam Ikk Borongloe, Bontomarannu District, Gowa Regency (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin). http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/23048/2/D12116306_skripsi_07-06-2022%201-2.pdf
- Atari, M., Pramadita, S., & Sulastri, A. (2020). Pengaruh Higiene Sanitasi Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Kota. *JURLIS: Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 2(1), 51–60. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis/article/download/44800/75676588259>

- Atikah, U., Purnaini, R., & Asbanu, G. C. (2023). Analisis Kualitas Air Baku Dan Kualitas Air Hasil Produksi Pada Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Unit Mukok Pdam Tirta Pancur Aji Kota Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 297-303. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmmluntan/article/viewFile/64525/pdf>
- Bulu, Y. E., Ngginak, J., & Bire, W. R. (2022). Uji Cod Dan Mikrobiologi Pada Sumber Mata Air Nifuesu Desa Baumata Utara Kecamatan Taebenu Kabupaten Kupang. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 13(1), 104-109. <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/biologi/article/viewFile/5311/2146>
- Dendita, D. (2023). Gambaran Kondisi Higine Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kupang Kota Tahun2023. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/5213/6/BAB%20II%20%285%29.pdf>
- Faidah, D. A., & Sunarno, J. M. (2023). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Air Minum Secara Mikrobiologis Pada Dam Di Kecamatan Banjarnegara Tahun 2023. *Scientific Journal Of Medsains*, 9(2), 124–131. <https://jurnal.polibara.ac.id/index.php/medsains/article/download/293/204>
- Fajariani, N. (2022). Strategi Pemasaran Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Merk Mox Pada Toko Mario Oxi Desa Tarailu Kecamatan Sampaga. *Forecasting: Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, 1(1), 49-58. <https://stiemmamuju.ejournal.id/FJIIM/article/download/88/45>
- Fauziah, D., Nurjaman, U., & Wahyudin, D. (2021). Efektivitas Variasi Waktu Kontak Sinar Uv-C Terhadap Penurunan Bakteri Coliform Pada Air Minum Di Pt. X. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 576-581. <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/download/732/376>
- Gulo, A., Supit, C. J., & Rondonuwu, S. G. (2023). Analisis Sistem Pengolahan Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bahu. *Tekno*, 21(85), 1807-1819. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/download/51265/44103>
- Hasan, N. Y., & Prijanto, T. B. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Sumber Air Bersih “Urban Farming” Di Wilayah Cibabat Cimahi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan Indonesia*, 2(1), 241-250. <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jpmki/article/download/1412/738>
- Hasanah, U., Zanzibar, & Suryadinata, A. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Dengan Penyediaan Air Minum Terhadap Kualitas Depot Isi Ulang. *Indonesian Journal Of Health And Medical*, 3(4), 159–169. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/download/248/191>

- Hoya, A. L., Yuliasuti, N., & Sudarno, S. (2021). Pengendalian Pencemaran Akibat Industri Di Sungai Sikendil Dan Selilin Kabupaten Semarang (Doctoral Dissertation, School Of Postgraduate Studies).<https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/6093/3/BAB%202.pdf>
- Jannah, F. Z. J. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri Coliform Pada Pengolahan Air Minum. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(2), 59-65.<http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/tekkim/article/viewFile/2567/1799>
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Teknik Depot Air Minum Dan Perdagangan (Kepmendag RI Nomor 651 Tahun 2004).
- Khairunnisa. (2020). Pengaruh Variasi Waktu Penyinaran Sinar UV Terhadap MPN Coliform Pada Air Minum Depot Isi Ulang X Di Ambarketawang Kabupaten Sleman. In *Repository Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf).
- Kusumawardani, S., & Larasati, A. (2020). Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi. *Holistika: Jurnal Ilmiah Pgsd*, 4(2), 91-95.<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika/article/download/8128/4849>
- Lestari, R. (2021). Analisis Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Iii Bung Hatta Padang Dengan Metoda Mpn (Most Probable Number). *Jurnal Nthn: Nan Tongga Health And Nursing*, 16(1), 102-108.<http://ojs.unisbar.ac.id/index.php/nthn/article/download/84/67>
- Lutfi, A. A., & Nuryani, N. (2023). Dampak Penyusutan Air Tanah Di Kelurahan Bandarharjo Pesisir Kota Semarang. *Indonesian Journal Of Geography Education*, 2(1), 46-59.<https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/ijge/article/download/2559/1849>
- Marhamah, A. N., & Santoso, B. (2020). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Kabupaten Manokwari Selatan. *Cassowary*, 3(1), 61-71.<https://journalpasca.unipa.ac.id/index.php/cs/article/download/39/32>
- Marzani, S. (2022). Hubungan Sumber Air Baku, Kualitas Air Baku Dan Kualitas Desinfeksi Sinar Ultraviolet (Uv) Dengan Kualitas Bakteriologis (Coliform) Air Minum Isi Ulang (Studi Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cibeureum Kota Tasikmalaya) (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).<http://repositori.unsil.ac.id/7582/8/BAB%20II.pdf>
- 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. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 7-15.<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/download/14841/8677>

- Navratinova, S., Nurjazuli, & Joko, 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). *7*, 412–420. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/viewFile/23011/21050>
- Niken, N., Rahayu, Y., & Annita, A. (2021). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Dengan Metode Mpn (Most Probable Number) Di Kelurahan Air Timur, Kota Padang. *Prosiding Seminar Nasional Stikes Syedza Saintika*, *1*(1). <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS/article/download/917/652>
- Novroza, H. E., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2020). Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Terhadap Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banymanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *8*(2), 233–237. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/26196/23906>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum (Permenkes Nomor 43 Tahun 2014)
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan (Permenkes Nomor 2 Tahun 2023)
- Prameski, N., & Fuadah, A. (2020). Manfaat Air Minum Bagi Kesehatan Peserta Didik Pada Tingkat MI / SD. *10*(1), 33–42. <http://103.180.95.17/index.php/adzka/article/view/3622>
- Puspita, E. P. (2023). Gambaran Sanitasi Depot Air Minum Dan Kualitas Mikrobiologis Pada Air Pengolahan Depot Di Kecamatan Bungus Teluk Kabung Tahun 2020. *Jurnal Public Health*, *9*(2), 66–73. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/JPH/article/download/1714/896>
- Putri, I., & Priyono, B. (2022). Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Gajahmungkur. *Life Science*, *11*(1), 89–98. <https://journal.unnes.ac.id/sju/UnnesJLifeSci/article/view/59799/22327>
- Putri, N. P. (2020). Manfaat Air Minum Bagi Kesehatan Peserta Didik Pada Tingkat Mi/Sd. *Al-Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, *10*(1), 33–42. <http://103.180.95.17/index.php/adzka/article/view/3622>
- Saidah, S. A. N., Rahayu, U., & Khambali, K. (2020). Evaluasi Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum di Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice"*), *11*(3), 273–276. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/668>
- Saputra, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Di Depot Air

Minum Isi Ulang (Damiu) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahaur Hilir Kabupaten Pulang Pisau Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1–7. <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2755/3/artikel-putra-revisi-fix.pdf>.

- Saputro, E. A., Kusuma, M. R., & Bobsaid, A. A. (2022). Pemetaan Potensi Sumber Mata Air Di Desa Giripurno, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Enmap.*, 3(1), 29–33. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/ENMAP/article/download/46215/21616>
- Sari Fita, 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 Tahun 2023. *Electronic Journal Scientific Of Environmental Health And Disease*, 4(2), 71–76. <https://online-journal.unja.ac.id/esehad/article/download/29531/17402>
- 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), 155–161. <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/viewFile/7923/6224>
- Sari, S. Y. I., Faisal, M., Raksanagara, A. S., Agustian, D., & Rusmil, K. (2020). Water Quality And Factors Associated With Compliance Of Drinking Water Refilling Stations As A Choice For Middle–Low Urban Households In Developing Countries. *Journal Of Water And Environment Technology*, 18(1), 27–36. https://www.jstage.jst.go.jp/article/jwet/18/1/18_19-037/_pdf
- Setiadi, D. H. (2021). Rancang Bangun Alat Desalinasi Air Laut Sebagai Sumber Air Minum Berbasis Wemos *DI* (Doctoral Dissertation, Politeknik HarapanBersama Tegal). <http://eprints.poltektegal.ac.id/409/1/Siap%20Cetak%20Herdy.pdf>
- Setiawan, D., & Hendra, H. (2023). Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dengan Bakteri Escherichia Coli Dan Coliform Sebagai Indikator. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 383–393. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/13459/10523>
- Shafira, N. (2020). Pengaruh Isian Filter Terhadap Ph, Salinitas, Fe Dan Mn Pada Air Payau (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya). <http://eprints.polsri.ac.id/9498/3/File%20III.pdf>
- Suryani, A., & Kusumayati, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Biologis Air Minum Isi Ulang: Literature Review. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1852–1860. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/download/5612/4880>

- 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*, 17(02), 109–124. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/avicena/article/download/3431/2390>
- Ziadatun, N. (2023). Upaya Peningkatan Loyalitas Pelanggan di Depot Air Minum Masak di Pondok Pesantren Al-Ishlah Jenggawah Jember Dalam Perspektif Etika Bisnis Islam. UIN KH Achmad Siddiq Jember.
- Zulfa, N., & Mulyawati, I. (2023). Higiene Sanitasi Dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang. *HIGEIA (Journal Of Public Health Research And Development)*, 7(1), 44–54. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/download/61441/24152>