

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana E, Ramadhian MR, Gapila M. *Bakteriological quality of refill drinking water at refill drinking water depots in Bandar Lampung*. JUKE. Maret 2014; 4(7):142-146
- Aryani, T. (2020). Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(1), 46–56.
- Atari, M., Pramadita, S., Sulastri, A., (2020). *Pengaruh Higiene Sanitasi Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Kota*. 1–10.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2019). *Persentase Rumah Tangga Menurut Sumber Air Minum (persen) 2019*. <https://jabar.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzA3IzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-sumber-air-minum.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan* 2024. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/12/23/9580d8cbc0d52e75f810dfcc/indikator-perumahan-dan-kesehatan-lingkungan-2022.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2023). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan* 2024. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/22/27008915741ff63ce2a2a054/indikator-perumahan-dan-kesehatan-lingkungan-2023.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan* 2024. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/12/31/66a8541b654e6bc0f333cb4f/indikator-perumahan-dan-kesehatan-lingkungan-2024.html>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2024). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses Terhadap Sumber Air Minum Layak (Persen)*. <https://jabar.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzI5IzI=/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-sumber-air-minum-layak---persen-.html>
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 3553:2015 – Air Mineral. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Badun, A (2021). *Hubungan Sanitasi Depot Air Minum Dengan Keberadaan Coliform Dan Eschericia Coli Uptd Puskesmas Mata Kota Kendari*. 4(2), 187–194. <https://doi.org/10.36566/Mjph/Vol4.Iss2/264>
- 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. *Environmental Health And Safety Journal*, 1(2), 102–113.
- Dilapanga MR, Joseph WBS, Loho H, Masyarakat FK, Sam U, Manado R. Higiene Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Sario Kota Manado Tahun 2014. *J Media Kesehat*. 2014;3(1):1–8
- Fathoni A. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada AMIU yang diproduksi DAMIU di kecamatan Padang Selatan. *Artik Penelit*. 2015;4(2).
- Fauziyah, N. (2019). Sampling dan Besar Sampel Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis.
- Gusnawati, G. (2023). Pengaruh Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Menggunakan Teknologi Reverse Osmosis (RO). *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 8(2), 66–70. <https://doi.org/10.36526/v-mac.v8i2.3168>
- Hepiyansori, Yurman. (2020). Pengaruh Lama Waktu Penyimpanan Air Minum Isi Ulang Pada Zat Organik. *Jurnal Ilmiah Farmacy*, Vol. 7 No.2 Oktober 2020.
- Heriana, C. (2015). *Manajemen Pengolahan Data Kesehatan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hidayat, M. (2020). *Hubungan Kondisi Lingkungan Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Coliform di Kabupaten Sleman*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(3), 145–153.
- Hidayati, N., Sukmana, D. J., Ariami, P., Urip, U., & Fihiruddin, F. (2024). Pengaruh Penambahan Glukosa terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* pada Media Pemupuk Nutrient Broth (NB). *JSN : Jurnal Sains Natural*, 2(2), 48–52. <https://doi.org/10.35746/jsn.v2i2.538>
- Irianto K. (2013). *Mikrobiologi Medis*, Bandung: Alfabeta. Pp: 415-419. Riau. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau

- Kartika, Y., Febriawati, H., Amin, M., Yanuarti, R., & Angraini, W. (2021). Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.29406/jkmm.v8i1.2674>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Infodatin 2020 Air dan Kesehatan.pdf* (pp. 1–12).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). SKI 2023 Dalam Angka.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. (2004). Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 tentang Ketentuan Kegiatan Distribusi Barang. Jakarta: Kementerian Perindustrian dan Perdagangan RI.
- Kurniati, E., Huy, V. T., Anugroho, F., Sulianto, A. A., Amalia, N., & Nadhifa, A. R. (2020). The effect of pH and temperature on disinfection process using microbubble and pressurized carbon dioxide. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(2), 247–256. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.247-256>
- Librianti, V. A., Joko, T., & Dewanti, N. A. Y. (2023). Hubungan sanitasi tempat, sanitasi peralatan, dan higiene penjamah dengan bakteri coliform pada depot air minum di Kecamatan Sukmajaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.31964/jkl.v20i1.495>
- Majdi, M., & Hidayat, M. (2023). Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(1), 578–587.

- Marlinae, L. (2016). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (Dam) Di Kabupaten Balangan The Relationship Between Sanitation Hygiene And The Bacteriological Quality Of Refill Drinking Water Depo In Balangan*. 15(1), 28–35.
- Maulana Wijaya, N., & Wijayanti, Y. (2022). Kualitas Air Pada Depot Air Minum Isi Ulang Yang Terverifikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Grogol, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 438–443. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Meylani, V., & Putra, R. R. (2019). Analisis E. Coli Pada Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di Kota Tasikmalaya. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 5(2), 121–125. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i2.9241>
- Mila W, Nabilah SL, Puspikawati SI. Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *J Ikesma*. 2020;16(1):7
- Moh. Dimas Alamsyah1, R. A. (2024). Pengetahuan Kualitas Air Dengan Pengelolaan Air Minum. *Jurnal Ners*, 8(1), 405–410.
- Muhadi. (2021). Hubungan Kandungan E. Coli Pada Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Koja Kota Administrasi Jakarta Utara. *Hubungan Kandungan Fkm Ui*.
- Najmah. (2017). *Statistika Kesehatan: Aplikasi Stata dan SPSS* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Medika.
- Pandeuwu, F. V. (2016). Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kota Tomohon Tahun 2015. *Pharmacon*, 5 (2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/12171>
- Pedoman Pencacahan SPPLH. (2013). Definisi operasional sumber air minum: Mata air terlindung. [Dokumen internal].
- Purba, I. (2011). Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot di Kecamatan Medan Johor. Skripsi, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press, 1–151. https://repository.uai.ac.id/wp-content/uploads/2020/09/B4_Buku.pdf

- Rahmawati, D. (2018). *Hubungan Kondisi Sanitasi dengan Kandungan Coliform pada Air Minum Isi Ulang di Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(3), 152–160.
- Riadi, E. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Rizki, R., Ulfa, L., & Riyadi, M. (2025). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Terhadap Kualitas Bakteriologis Wilayah Kerja Puskesmas Cengkareng , Jakarta Barat*. 9(1).
- Sangadjisowohy, I., & Washliyah, S. (2023). Peningkatan pengetahuan pemilik dan pekerja depot air minum (DAMIU) melalui penyuluhan terkait hygiene sanitasi DAMIU di wilayah kerja Puskesmas Siko. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1(10), 2537–2542.
- Sari, R. (2021). *Faktor Lingkungan terhadap Cemaran Coliform pada Air Minum Isi Ulang di Kota Bekasi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(2), 87–94.
- Sofia, D. R. (2019). Perbandingan Hasil Disinfeksi Menggunakan Ozon Dan Sinar Ultra Violet Terhadap Kandungan Mikroorganisme Pada Air Minum Isi Ulang. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 82. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.636>
- Sondakh, R. C., Rattu, J. A. M., & Kaunang, W. P. J. (2015). Hubungan Antara Air Baku, Proses Pengolahan Dan Higiene Sanitasi Depot Dengan Kualitas Bakteriologis Pada Depot Air Minum Di Kota Manado. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 3(2), 60–66.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaeni, & Nurasia. (2021). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Palopo. *Cokroaminoto Journal of Biological Science*, 3(1), 1–6.
- Sulatri NL, Yogeswara IBA, Nursini NW. Efektifitas Sinar Ultraviolet terhadap Cemaran Bakteri Patogen pada Makanan Cair Sonde untuk Pasien Immune-Compromised. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr*. 2017;5(2):112–8.
- Tangahu, B. V. (2014). Karakteristik *E. coli* di Lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 45-50.
- Tina, L., Sudarnika, E., Ridwan, Y., Sudarwanto, M. B., & Pisestyani, H. (2023). *Penerapan sanitasi dan higiene dalam produksi ikan asap: Potensi terhadap keamanan pangan dan kesehatan masyarakat*. Jurnal Sain Veteriner, 41(3),

408–417. <https://doi.org/10.22146/jsv.105214>

Trisnaini I, Sunarsih E, Septiawati D (2018) Analisis Faktor-Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 28-40.

Wagola, A., Lalopua, V., & Apituley, Y. (2024). Manajemen Mutu dan Keamanan Pangan Tuna Loin Beku di PT. Aneka Sumber Tata Bahari , Tulehu, Maluku Tengah:. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 12(1), 10–18. <https://doi.org/10.35800/mthp.12.1.2024.51591>

Widiyatmoko, E., Suswati, E., & Prayitno, H. (2025). Higiene-Sanitasi Sebagai Prediktor Keberadaan Bakteri Coliform Pada Produk Depot Air Minum. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 16(1), 103–110. [Http://Dx.Doi.Org/10.33846/Sf16122](http://Dx.Doi.Org/10.33846/Sf16122)

World Health Organization. (2017). *Guidelines for Drinking-water Quality: Fourth Edition Incorporating the First Addendum*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. (2023). *Drinking Water*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>

World Health Organization. (2024). *Diarrhoeal Disease*. 2025. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>