

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Guidelines for Drinking-water Quality. Fourth Edition. 2017.
2. World Health Organization. Progress on household drinking water, sanitation and hygiene. 2025.
3. World Health Organization. Drinking-water. 2023 [cited 2025 Dec 7]. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water?>
4. United Nations Children's Fund. Diarrhoeal Disease. 2018.
5. Wulandari P, Pristiyaningrum A. Analisis Cemaran Mikroba E. Coli dan Total Koliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kasus di Pulo Gadung, Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2025 Oct 31;24(3):317–24. doi:10.14710/jkli.73503
6. IKP Diskominfo Kota Padang. Depot Air Minum di Kota Padang. 2025 [cited 2025 Dec 7]. <https://padang.go.id/index.php/berita/904-depot-air-minum-diimbau-aktif-periksa-kualitas-air>
7. Puskesmas Andalas. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas 2022. Padang; 2022 [cited 2025 Jun 20]. <https://puskesmasandalas.padang.go.id/wp-content/uploads/2023/03/Laporan-Tahunan-2022-OK.pdf>
8. Sevtariansyah Sevtariansyah, Intan Kumalasari, Sukarjo Sukarjo. Hygiene Sanitasi dan Kualitas Mikrobiologi pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Indralaya. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*. 2025 Sep 24;3(4):96–106. doi:10.57213/antigen.v3i4.864
9. Annisa, Hayu RE, Mianna R, Randika R. Eksplorasi Penerapan Standar Higiene Dan Sanitasi Dalam Pengelolaan Depot Air Minum Isi Ulang Diwilayah Kerja Puskesmas Tenayan Raya. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2026;7(1).
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta; 2014 [cited 2025 Jun 1]. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/119084/permenkes-no-43-tahun-2014>
11. Harianja ES, Sipayung AD, Purba SD, Tengku Indah Abdilla. Pemeliharaan Peralatan dan Pengawasan Pengolahan Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kontaminasi Escherichia coli Pada Air Minum. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2022 Sep 27;15(2):88–96. doi:10.29238/sanitasi.v15i2.1367
12. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2012 Nov 1;1(3). doi:10.25077/jka.v1i3.84
13. Puji Natalia Kristiani Sitorus, Aina Azzahra, Dimas Ramadhan Lubis, Karen Zefanya Gulo, Puan Adila, Tri Amanda Siregar. Keberadaan Escherichia Coli

- Pada Berbagai Jenis Air. *Algoritma : Jurnal Matematika, Ilmu pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa*. 2024 Jun 23;2(5):32–29. doi:10.62383/algoritma.v2i5.116
14. Puskesmas Andalas. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas Tahun 2020. Padang;2021. <https://puskesmasandalas.padang.go.id/laporan-tahunan-2020/>
 15. Qolin L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Tahun 2018.: Universitas Andalas; 2018
 16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. 2010.
 17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes RI No 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. 2023.
 18. Zainon MR, Aziz MY, Ishak AR, Abdullah MA, Tualeka AR, Mohamed R, et al. Heavy Metals Pollution in Drinking Water Sources: A Case Study from Kulim Hi-Tech Park, Malaysia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2025 Jul 28;17(3):256–67. doi:10.20473/jkl.v17i3.2025.256-267
 19. Sofia N, Zubaidah T, Ali As Z. Paparan Multi-Kontaminan dalam Air Minum dan Hubungannya Dengan Blue Baby Syndrome Pada Bayi. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2025 Feb 23;16(1):10–20. doi:10.31964/jsk.v16i1.440
 20. Kementerian Perindustrian dan Perdagangan. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004 tentang Ketentuan Impor Produk Tertentu. Jakarta; 2004 Oct.
 21. Lipinwati, Darmawan A, Kusdiyah E, Estela Karolina M. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota Jambi. *Jambi Medical Journal*. 2016 Nov;4:203–10.
 22. Tasya Fitri Yunada, Winiati Pudji Rahayu, Dian Herawati. Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 2023 Jun 16;28(4):581–90. doi:10.18343/jipi.28.4.581
 23. Percival SL, Williams DW. *Escherichia coli*. In: *Microbiology of Waterborne Diseases*. Elsevier; 2014. p. 89–117. doi:10.1016/B978-0-12-415846-7.00006-8
 24. Starčič Erjavec M, editor. *Escherichia coli - Old and New Insights*. IntechOpen; 2023. doi:10.5772/intechopen.95203
 25. Edberg SC, Rice EW, Karlin RJ, Allen MJ. *Escherichia coli*: the best biological drinking water indicator for public health protection. *J Appl Microbiol*. 2000 Dec;88(S1):106S-116S. doi:10.1111/j.1365-2672.2000.tb05338.x

26. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 2017. doi:10.2105/SMWW.2882.216
27. World Health Organization. Guidelines on Sanitation and Health. 2018.
28. Eryeni S, Barlian E. Kondisi Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Forikes*. 2023. doi:10.33846/sf14213
29. Khafifah RM, Fatimah S, Wahdah IU, Arbab MS, Anjarwati YW, Mustajab AA. Demonstration of Clean and Healthy Living Behavior (PHBS) Six-Step Hand Washing at SDN Summersari. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*. 2025 Sep 1;8(9):4593–601. doi:10.33024/jkpm.v8i9.22045
30. Suswati I, Maulida AP. Handwashing promotion and the use of hand sanitizer as a preventative measure on the development of bacteria. *Journal of Community Service and Empowerment*. 2020 Apr 30;1(1). doi:10.22219/jcse.v1i1.11510
31. Oluwagbayide SD, Abulude FO, Akinnusotu A, Arifalo KM. The Relationship between Waste Management Practices and Human Health: New Perspective and Consequences. *Indonesian Journal of Innovation and Applied Sciences (IJIAS)*. 2024 Apr 25;4(1):19–34. doi:10.47540/ijias.v4i1.1080
32. Okta Jonanda H, Djamal A, Yulistini Y. Identifikasi Bakteri Coliform pada Kontak Permukaan Galon Air Minum Isi Ulang Distribusi Akhir di Kecamatan Bungus. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016 Aug 11;5(2). doi:10.25077/jka.v5i2.533
33. Tasya Fitri Yunada, Winiati Pudji Rahayu, Dian Herawati. Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 2023 Jun 16;28(4):581–90. doi:10.18343/jipi.28.4.581
34. Indasah I. Effect of Good Hygiene Sanitation and Personal Hygiene Depot Management of Refill Drinking Water on the Quality of Drinking Water Reviewed from Most-Probable-Number Coliform in Kediri. *Folia Medica Indonesiana*. 2018 Dec 11;54(4):241. doi:10.20473/fmi.v54i4.10705
35. Kaffah Khairinnisa S, Setiyono A, Gustaman RA, Fakultas M, Kesehatan I, Siliwangi U, et al. Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang Sesuai Standar Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia*. 2024;20(2).
36. Badun A. The Relationship of Drinking Water Depot Sanitation with the Presence of Coliform and Eschericia Coli. *MIRACLE Journal Of Public Health*. 2021 Dec 22;4(2):187–94. doi:10.36566/mjph/Vol4.Iss2/264
37. Centers for Disease Control and Prevention. Handwashing Facts. 2024 [cited 2026 Feb 19]. <https://www.cdc.gov/clean-hands/data-research/facts-stats/index.html>

38. Food and Agriculture Organization of the United Nations World Health Organization. General principles of food hygiene. 2023 May. doi:10.4060/cc6125en
39. WHO. Five Keys To Safer Food Manual. 2006 [cited 2026 Apr 5]. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241594639>
40. Erni, Baharuddin A, Rizki Amelia AP KA, Multazam A. Cemaran Bakteri E.Coli dan Hygiene Sanitasi Pada Air Minum Isi Ulang (AMIU) di Masa Pandemic Covid-19. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*. 2023;6(1):20–9.
41. *Ekologi Pemanasan Global dan Kesehatan*. 2019.
42. Winandar A, Muhammad R, Fakultas Kesehatan Masyarakat I, Serambi Mekkah Banda Aceh U. Analisis Escherichia coli dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Sainia Jurnal Sains dan Aplikasi*. 2020.
43. Suhestry AD, Rizal S, Suroso E, Kustyawati ME. Analisis Mikrobiologi, Fisika dan Kimia Air Minum Isi Ulang Dari Depot di Kampung Baru, Kedaton, Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan* Vol. 1. 2022;1(1).
44. Sumiati E, Herlinawati. Hubungan Hygiene Penjamah Dengan Jumlah Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kesehatan*. 2016;7(2).
45. Erwan W, Enny S, Hadi P. Higiene-Sanitasi sebagai Prediktor Keberadaan Bakteri Coliform pada Produk Depot Air Minum. *Jurnal Penelitian Kesehatan “Suara Forikes” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*. 2025 Mar 28. doi:10.33846/sf16122
46. Riyanto A, Saputra A, Pangestu, Aprilia AW. Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Matraman Kota Jakarta Timur Tahun 2023. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*. Vol. 3. 2024;3(03):370–7.