

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurbaya F, Sari DP. *Parameter Air dan Udara Serta Uji Kualitas Air Sungai.*; 2023.
2. Mikrobiologi M. Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *J Kedokt Komunitas Dan Trop.* 2016;4(1).
3. Simanjuntak S. Pengawasan Terhadap Depot Air Minum Isi Ulang. *FOKUS Publ Ilm untuk Mahasiswa, Staf Pengajar dan Alumni Univ Kapuas Sintang.* 2019;17(1). doi:10.51826/fokus.v17i1.273
4. Muhammad I. Analisis Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Di Kawasan Sekitar Jalan Kaliurang Km 9). *J Kesehat Masy.* 2022;1(2):1–51.
5. Purba SK, Handini MC, Sirait A. Determinan Keberadaan Bakteri E . coli pada Air Minum : Survei pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kecamatan Medan Belawan , Kota Medan Determinants of E . coli Content in Drinking Water : A Survey of Refill Drinking Water Depots in Belawan District. 2023;15(79):212–219.
6. Kementerian Kesehatan. *Profil Kesehatan.*; 2016.
7. Kementerian Kesehatan. permenkes No. 2. *Kemenkes Republik Indones.* 2023;151(2):Hal 10-17.
8. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *IPB Press.* Published online 2018:1–151.
9. Rasyid. Permenkes No 43 Tahun 2014. *Pontif Univ Catol del Peru.* 2014;8(33):44.
10. Fadhila N. Analisis Kualitas Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pauh Kota Padang Sumatera Barat. Published online 2024.
11. Haki D. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberadaan bakteri Escherechia coli pada air minum isi ulang di kecamatan akabiluru kabupaten 50 kota. *Skripsi Kesehat.* Published online 2022:95.
12. BPS. Dalam Angka Dalam Angka. *Kota Kediri Dalam Angka.* Published online 2018:1–68.
13. Selatan BPSKL. Dalam Angka Dalam Angka. *Kota Bukittinggi Dalam Angka.* Published online 2020:1–68.
14. Sastra Y. KLB Diare di Pesisir Selatan, Sumber Air Warga Tinggi Kandungan "E coli". Kompas.id. Published 2024. Diakses November 8, 2024. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2024/05/09/klb-diare-di-pesisir-selatan-sumber-air-warga-tinggi-kandungan-e-coli>
15. Badan Pusat Statistik. Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Air Minum Bersih dan Akses Air Minum Layak. Badan Pusat Statistika. Published 2023. Diakses Juli 17, 2024. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/29/490/1/persentase-rumah-tangga-menurut-kabupaten-kota-dan-sumber-air-minum-utama.html>

16. Lestari R. Analisis Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Iii Bung Hatta Padang Dengan Metoda Mpn (Most Probable Number). *Nan Tongga Heal Nurs*. 2021;16(1):102–108. doi:10.59963/nthn.v16i1.84
17. Arumsari F, Joko T, Darundiati YH. Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen. *Media Kesehat Masy Indones*. 2021;20(2):75–82. doi:10.14710/mkmi.20.2.75-82
18. Hezelyn Aldelina, Sahputri J, Novalia V. Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang di Kota Lhokseumawe. *J Ilm Mns Dan Kesehat*. 2023;6(2):235–243. doi:10.31850/makes.v6i2.2171
19. Ainurizzal IP. Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Ilir Barat I Kota Palembang. *Modul Biokimia Mater Metab Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat*. Published online 2021:6.
20. Kismono. Strategi Pemasaran Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Merk Mox Pada Toko Mario Oxi Desa Tarailu. *J Ilm Ilmu Manaj*. 2022;1(1):10.
21. Fatimura M, Masriatini R, Pratama A. Analisa Kualitas Air Minum ISi Ulang dan kemasan di daerah Kenten LAut. *J Redoks*. 2021;6(1):66. doi:10.31851/redoks.v6i1.5652
22. Ambara IBMJ. Tinjauan Kualitas Mikrobiologi Dan Fisika Pada Sumber Mata Air Di Wilayah Kabupaten Karangasem Tahun 2021. *Karya Tulis Ilm*. Published online 2021:1–23.
23. Saudi AI. Analisis Potensi Sumber Mata Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kabupaten Majene. *JTT (Jurnal Teknol Terpadu)*. 2022;10(2):117–126. doi:10.32487/jtt.v10i2.1538
24. Santoso BI, Hardinsyah, Siregar P, Pardede SO. AIR_full text.pdf. Published online 2011:94.
25. Widiyanto. Kualitas Kekeruhan Dan Jumlah Bakteri Coliform Dengan Metode Mpn Pada Air Filter Di Depot Isi Ulang Kabupaten Blora. *Skripsi Fak Mat dan Ilmu Pengetah Alam Univ Muhammadiyah Semarang*. Published online 2017:7–16. repository.unimus.ac.id
26. Chandra B. Ilmu kedokteran pencegahan komunitas. In: EGC; 2009.
27. Zunidra SKM. BAB 5 Permasalahan Air Bersih di Kawasan Perumahan dan Permukiman. *Bunga Rampai Sanitasi Pemukim*. Published online 2024:54.
28. Rolia E, Oktavia C, Rahayu SR, Fansuri M, Mufidah M. Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas, Kuantitas Dan Kontinuitas Air. *TAPAK (Teknologi Apl Konstr J Progr Stud Tek Sipil*. 2023;12(2):155. doi:10.24127/tp.v12i2.2594
29. Wahyuni RR. Uji Bakteriologis Air Minum Isi Ulang. *Menara Ilmu*. 2017;1(76):116–

121.

30. Aulia NM, Sudrajat S, Kusumawati E. Identifikasi Bakteri Air Minum Isi Ulang Dari Depot Yang Menggunakan Sumber Air Non Pdam Di Kota Samarinda. *J Ilm Manuntung*. 2018;3(2):158–165. doi:10.51352/jim.v3i2.122
31. Diandi AA, Wardhani E, Kramawijaya AG. Analisis Sumber Air Baku Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Rusunawa Giriasih. *J Env Eng Waste Manag*. 2019;4(2):68–77.
32. Wijayanti JA. Produksi air minum dari air pdam dengan cara dimasak dan menggunakan metode reverse osmosis. Published online 2019.
33. Sari PN. Risk Of Disease Due Toe Contamination Of Refill Drinking Water: Using Quantitative Microbial Risk Assessment. *Education*. 2021;2025.
34. Kepmenperindag RI. Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/ kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya. *Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagang Republik Indones*. Published online 2004:55. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>
35. Fitria. Metedeologi Penelitian. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–1699.
36. Sayato Y. WHO Guidelines for Drinking-Water Quality. *Eisei kagaku*. 1989;35(5):307–312. doi:10.1248/jhs1956.35.307
37. Impellitteri CA. *Environmental Engineering, Fifth Edition*. Vol 33.; 2004. doi:10.2134/jeq2004.1162
38. Marriott NG and Gravani RB. *Principles of Food Sanitation Fifth Edition*.; 2006. https://ubblab.weebly.com/uploads/4/7/4/6/47469791/principles_of_food_sanitation,_5th_ed.pdf
39. Majdi M, Hidayat M. Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur. *J Pendidik dan Konseling*. 2023;5(1):578–587.
40. Rivki M, Bachtiar AM, Informatika T, Teknik F, Indonesia UK. Pengawasan Dinas Kesehatan Dalam Pengoperasian Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. 2017;(112).
41. Isfadhilah A. Pengawasan Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menjamin. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4:488–495.
42. Rahmadi. Pengawasan Terhadap Kualitas Air Minum Depot Air Minum Isi Ulang oleh Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. Published online 2022:1–103.
43. Allung CM. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Penghasil Extended Spectrum Beta – Lactamase (ESBL) di Ruang Nicu Rumah Sakit Umum Naibonat Tahun 2019. *Karya Tulis Ilm*. Published online 2019:1–48.
44. Ii BAB, Pustaka AT. Campuran Infusa Kentang (*Solanum Tuberosum L.*), Infusa

- Kacang Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merril) Dan Ekstrak Ragi Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). 2022;(2005):10–35.
45. Cahyani. Karya Tulis Ilmiah Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (Musa Balbisiana) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Rhamadani Putri Cahyani Fakultas Ilmu Kesehatan. 2019;(2005):1–19.
 46. Budiarti NN. Gambaran Angka Lempeng Total dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Tangan Petugas Instalasi Gizi di Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung. Published online 2020:3.
 47. Pratama BA. Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Air Sumur Gali Di Desa Gempollegundi Karya Tulis Ilmiah Oleh : Bagus Aditya Pratama Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan. *Karya Tulis Ilm*. Published online 2020.
 48. Unus S. *Mikrobiologi air dan dasar-dasar pengolahan buangan secara biologis*. Alumni, 2003; 2003.
 49. Riyanti R, Putri DH, Erlinda, Yuniarti E. Deteksi Bakteri *E.Coli* dan Coliform dengan Metode CFU pada Uji Kualitas Air Bersih. *Inov Ris Biol dalam Pendidik dan Pengemb Sumber Daya Lokal*. Published online 2021:925–934. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/222>
 50. Mila W, Nabilah SL, Puspikawati SI. Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *Ikesma*. 2020;16(1):7. doi:10.19184/ikesma.v16i1.14841
 51. Serang O, Olii A, Lumintang D. Air Minum Isi Ulang dalam Kerangka Perlindungan Konsumen. *Lex Priv*. 2021;9(6):37–46.
 52. Winandar A, Muhammad R, Irmansyah I. Analisis *Escherichia coli* dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Serambi Saintia J Sains dan Apl*. 2020;8(1):53–61. doi:10.32672/jss.v8i1.2071
 53. Hardjono I, Cholil M. Analisis Keberadaan Bakteri *E-Coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Pros Semin Nas Pendidik MIPA dan Teknol II*. 2019;1(1):320–329. <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/snpmt2/article/view/1424>
 54. Permenkes. Permenkes No. 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. *Permenkes*. Published online 2010:1–9. file:///C:/Users/Asus/Downloads/Permenkes No. 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.pdf
 55. Andayasari L. Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2019;21:1–9. doi:10.22435/mpk.v21i1Mar.110.
 56. Kesehatan M, Indonesia R. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. Published online 2002:1–21. https://betterwork.org/wp-content/uploads/762-2-Kepmenkes_907-

MENKES-SK-VII-2002_Syarat_Dan_Pengawasan_Kualitas_Air_Minum.pdf

57. 2013 W dan LN. Jurnal kesehatan masyarakat khatulistiwa. *J Kesehat Masy*. 2020;8(1):30–39.
58. Fitria Eka Putri, Alfita Sari, Adelina Fitri, Fajrina Hidayati, Hubaybah Hubaybah. The Relationship Between Sanitation Of Premises And Equipment With The Presence Of Escherichia Coli Bacteria In Refillable Drinking Water Depots In The Working Area Of The Gemuruh Water Health Center. *Int J Med Heal*. 2023;2(4):17–21. doi:10.55606/ijmh.v2i4.2486
59. Desa Anjani Kecamatan Suralaga D, Indah Rizkiani J, Hartini H, Muliadi Putra A. Analisis Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang. *Environ Technol J*. 2023;1(2):88–94.
60. Malini R. Original Research Paper Commerce. 2024;10(2):2017–2020.
61. Khairinnisa SK. Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang Sesuai Standar Mikrobiologi (Studi Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya). 2023;20(2):96–107.
62. Hatijah S, Syamsuddin R. Efektivitas Dinas Kesehatan Dalam Mengawasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Takalar. *Alauddin Law Dev J*. 2022;4(1):38–49. doi:10.24252/aldev.v4i1.16244
63. Mia E k a F. Pengawasan Dinas Kesehatan Kota Padang Terhadap Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang. Published online 2015.
64. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. PMK No. 736 ttg Pengawasan Kualitas Air Minum.pdf. Published online 2010.