

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2014 *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Adhitama, Y., Rosyid, R. and Amalyah 2017 ‘Analisis Kualitas Air Minum Depot Isi Ulang Sebagai Indikasi Pencemaran Melalui Pengujian Total Coli Di Wilayah Kalibata’, *Jurnal TechLINK*, 1(2), pp. 35–44.
- Afif, F., Erly, E. and Endrinaldi, E. 2015 ‘Identifikasi Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 376–380. doi:10.25077/jka.v4i2.257.
- Agus, I.G. *et al.* 2019 ‘Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti , Kecamatan Baturiti ’, *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(2), pp. 100–105.
- Andrizal, N.K., Regia, R.A. and Silvia, S. 2019 ‘Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tengah, Kota Padang)’, *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), p. 42. doi:10.33087/daurling.v2i2.25.
- Aprilia, L., Wijayanti, Y. and Rini Indriyanti, D. 2018 ‘Analysis Factors of Bacteria in The Refill Water at Semarang District’, *Public Health Perspectives Journal*, 3(3), pp. 209–215. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>.
- Arsyina, L. *et al.* 2019 ‘Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), pp. 18–23. doi:10.26714/jkmi.14.2.2019.18-23.
- Arumsari, F., Joko, T. and 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), pp. 75–82.
- Asfawi, S., Nurjazuli and Sulistiyani 2015 ‘Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen Di Kota Semarang Tahun 2004’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 3(2), pp. 50–53.
- Atari, M., Pramadita, S. and Sulastri, A. 2020 ‘Pengaruh Higiene Sanitasi terhadap Jumlah Bakteri Coliform dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Pontianak Kota’, *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 4(1), pp. 1–10.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok 2019 *Depok Dalam Angka 2019*.

- Badan Standarisasi Nasional 2004 ‘Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja’, *SNI 16-7062-2004 tentang Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja*, pp. 1–14.
- Badun, A. 2021 ‘Hubungan Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Coliform dan Eschericia coli’, *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), pp. 187–194. doi:10.36566/mjph/vol4.iss2/264.
- BPS 2021 *Statistik Kesejahteraan Rakyat*. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- BPS Kota Depok 2021 *Kecamatan Pancoran Mas Dalam Angka*. Available at: <https://depokkota.bps.go.id/publication/2021/09/24/9b666674c23a92c2ea2e0a96/kecamatan-pancoran-mas-dalam-angka-2021.html>.
- Chandra, B. and Widyastuti, P. 2007 *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Dinkes Depok 2021 *Profil Kesehatan Kota Depok 2020*.
- Dinkes Depok 2022 ‘Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021’.
- Eliza, M. *et al.* 2008 ‘Comparison of the bacteriological quality of tap water and bottled mineral water’, *ELSEVIER*, 211, pp. 504–509. doi:10.1016/j.ijheh.2007.09.004.
- Forstinus, N.O. *et al.* 2019 ‘Water and Waterborne Disease: A Review’, *International Journal of TROPICAL DISEASE & Health*, 2, pp. 60–74.
- Foziyah, H. 2018 *Kualitas Bakteriologis Air Minum Berdasarkan Higiene Penjamah, Kualitas Proses Pengisian, Dan Frekuensi Penggantian Filter (Studi Pada Depot Air Minum di Puskesmas Siwuluh)*.
- Gafur, A., Kartini, A.D. and Rahman 2016 ‘Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(vol3. No1(2017)), pp. 37–46.
- Hannif, Mulyani, N.S. and Kusचितawati, S. 2011 ‘Faktor Risiko Diare Akut pada Balita’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(1), pp. 10–17.
- International Standard 2014 ‘Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria’.
- Kadir, F., Dangnga, M.S. and 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), pp. 342–350.
- Kasim, K.P., Setiani, O. and W, N.E. 2016 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota

Makassar’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(2), pp. 39–44.

Keleb, A. *et al.* 2022 ‘Bacteriological Quality of Bottled Drinking Water and Municipal Tap Water in Northeastern Ethiopia’, *Frontiers in Environmental Science*, 10(March), pp. 1–9. doi:10.3389/fenvs.2022.828335.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014 ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014’. Available at: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2021 *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2022 *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*.

Kementerian Perindustrian dan Perdagangan RI 2004 ‘Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya’. Available at: http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor__651_Tahun_2004.pdf.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2010 ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum’, *Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia* [Preprint].

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2014 ‘PERMENKES RI Nomor 43 tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum’.

Khairunnida, G.R. *et al.* 2020 ‘Identifikasi *Escherichia coli* Penyebab Waterborne Disease pada Air Mimun Kemasan dan Air Mimunm Isi Ulang’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 634–639. doi:10.35816/jiskh.v12i2.370.

Ko, S.H. and Sakai, H. 2021 ‘Evaluation of Yangon City Tap Water Quality and The Efficacy of Household Treatment’, *Water Quality Research Journal*, 56(3), pp. 155–166. doi:10.2166/wqrj.2021.006.

Lathif, I.W. 2012 ‘Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau dari Proses Ozonisasi, Ultraviolet, dan Reversed Osmosis di Kecamatan Kota Tengah dan Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo 2012’, *Suparyanto dan Rosad (2015, 5(3)*, pp. 248–253.

Librianti, V.A. 2022 *Hubungan Higiene Sanitasi dengan Total Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sikmajaya Kota Depok*. Universitas Diponegoro.

Mahfedika, A.G. and Budiono, Z. 2019 ‘Studi Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas Tahun 2018’, *Buletin Keslingmas*, 38(2), pp. 124–

Nandita Ardrafitri Saraswati, 2023

HUBUNGAN HIGIENE SANITASI TERHADAP KONTAMINASI COLIFORM PADA DEPOT AIR MINUM ISI ULANG DI KOTA DEPOK TAHUN 2022

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

133. doi:10.31983/keslingmas.v38i2.4868.
- Mairizki, F. 2017a 'Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus Universitas Islam Riau', *Jurnal Katalisator*, 2(1), p. 9. doi:10.22216/jk.v2i1.1585.
- Mairizki, F. 2017b 'Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Sekitar Universitas Islam Riau', *Jurnal Endurance*, 2(3), p. 389. doi:10.22216/jen.v2i3.2428.
- Mairizki, F. and Hayu, R.E. 2018 'Higiene Sanitasi dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) dai Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), p. 74. doi:10.22146/-38565.
- Marhamah, A.N., Santoso, B. and Santoso, B. 2020 'Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum di Kabupaten Manokwari Selatan', *Cassowary*, 3(1), pp. 61–71. doi:10.30862/cassowary.cs.v3.i1.39.
- Masood, A. *et al.* 2020 'Bacteriological Studt of Coliform Bacteria in Tap Water From Different Areas of Quetta DIstrict and Its Comparison with Bottled Water', 3(3), pp. 105–112. doi:10.31580/pjmls.v3i3.1498.
- Masri, R.M. and Purwaamijaya, I.M. 2021 *Rekayasa Lingkungan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2014 'Peraturan Menteri Kesehatan Negara RI No. 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum'.
- Mila, W., Nabilah, S.L. and Puspikawati, S.I. 2020 'Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif', *Ikesma*, 16(1), p. 7. doi:10.19184/ikesma.v16i1.14841.
- Mirza, M.N. 2014 'Higiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 167–173.
- Natalia, L.A., Bintari, S.H. and Mustikaningtyas, D. 2014 'Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora', *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), pp. 31–38.
- Nurkhikmah, S. and Budiono, Z. 2018 'Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas Tahun 2017', *Buletin Keslingmas*, 37(4), pp. 456–468. doi:10.31983/keslingmas.v37i4.3797.
- Nurlaela, H.O. and Caesar, D.L. 2018 'Hubungan Higiene Sanitasi dengan Jumlah Bakteri Coliform di Depot Air Minum (Dam) pada Wilayah Kerja Puskesmas Mejobo', in *Prosiding HEFA (Health Events for All)*, pp. 57–63. Available at: <https://prosiding.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/pros/article/view/292>.

- Olo, A., Mediani, H.S. and Rakhmawati, W. 2021 'Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1113–1126. doi:10.31004/obsesi.v5i2.521.
- Pant, N.D., Poudyal, N. and Bhattacharya, S.K. 2016 'Bacteriological Quality of Bottled Drinking Water Versus Municipal Tap Water In Dharan Municipality, Nepal', *Journal of health, population, and nutrition*, 35(1), p. 17. doi:10.1186/s41043-016-0054-0.
- Purwanti, S. 2016 'Efektivitas Proses Pengolahan Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan', *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan ...* [Preprint]. Available at: <http://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/27>.
- Putra, I., Ikhtiar, M. and Emelda, A. 2018 'Analisis Mikroorganisme Udara terhadap Gangguan Kesehatan dalam Ruang Administrasi Gedung Menara UMI Makassar', : *Jurnal Kesehatan*, 1(2), pp. 68–75.
- Rahayu, C.S., Setiani, O. and Nurjazuli, N. 2013 'Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1), pp. 1–9. Available at: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/5954>.
- Rifta, R., Budiyo and Darundiati, Y.H. 2016 'Studi Identifikasi Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Batu Yang Digunakan Oleh Pedagang Warung Makan Di Tembalang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(2), pp. 176–185.
- Romanda, F., Priyambodo, P. and Risanti, E.D. 2017 'Hubungan Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Tempat Pengolahan Makanan (Tpm) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta', *Biomedika*, 8(1), pp. 41–46. doi:10.23917/biomedika.v8i1.2899.
- Ronny, R. and Syam, D.M. 2016 'Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar', *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), pp. 81–90.
- Selomo, M. *et al.* 2018 'Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), pp. 1–11. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5961>.
- Sofiyanto, H.O. 2016 'Hubungan Sanitasi Lingkungan, Personal Higiene Dengan Jumlah Bakteri Escherichia coli pada DAMIU di Kawasan Universitas Diponegorotembalang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 925–932.
- Sunarti, R.N. 2016 'Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus Uin', *Jurnal Bioilmi*, 2(1), pp. 40–49.

- Sundari, C.D.W.H., Merta, I.W. and Sarihati, I.G.A.D. 2014 ‘Hubungan Faktor Predisposisi, Pemungkin, dan Penguat dengan Praktek Cuci Tangan serta Keberadaan Mikroorganisme pada Penjamah Makanan di Pantai Kedongan’, *Jurnal Skala Husada*, 11(1), pp. 67–73.
- Suriadi, S., Husaini, H. and Marlinae, L. 2016 ‘Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), p. 28. doi:10.14710/jkli.15.1.28-35.
- Suriawiria, U. 2008 *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung: Penerbit Alumi.
- Ulfah, M. 2018 ‘Pemanfaatan Air Permukaan dan Air Tanah’, *Seminar Nasional Hari Air Dunia*, (43), pp. 125–129.
- Ummah, M. and Adriyani, R. 2019 ‘Higiene Sanitasi Depot Air Minum dan Kualitas Mikrobiologi Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Jawa Timur’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), p. 286. doi:10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292.
- WHO 2022 *Diarrhoea*. Available at: https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab_1 (Accessed: 21 October 2022).
- Widyaningsih, W., Supriharyono, S. and Widyorini, N. 2016 ‘Analisis Total Bakteri Coliform Di Perairan Muara Kali Wisu Jepara’, *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(3), pp. 157–164. doi:10.14710/marj.v5i3.14403.
- Wulandari, S., Siwiendrayanti, A. and Wahyuningsih, A.S. 2015 ‘Higiene Dan Sanitasi Serta Kualitas Bakteriologis DAMIU Di Sekitar Universitas Negeri Semarang’, *Unnes Journal of Public Health*, 4(3), pp. 8–15.
- Yushananta, P. and Ahyanti, M. 2017 ‘Risiko Fotoreaktivasi terhadap Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang’, *Jurnal Kesehatan*, 8(2), p. 212. doi:10.26630/jk.v8i2.482.
- Zahra, F.S., Putranto, T.T. and Muhammad, F. 2021 ‘Penilaian Kualitas Air Tanah untuk Air Minum dan Air Irigasi di Kota Banjarbaru dan Sekitarnya’, *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 4(2), pp. 57–71. doi:10.14710/jgt.4.2.2021.57-71.
- Zainur, R.A. and Mujiyati 2015 ‘Hubungan Konsumsi Air Hujan Terhadap DMF-T Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Makarti Jaya Kabupaten Baanyuasin Tahun 2014’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2(3), pp. 261–265. Available at: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2827>.