

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. Made Sudarma, et al (2021), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Medan: Yayasan Kita Menulis
- Andrizal, N. K., Regia, R. A., & Silvia, S. (2019). Analisis Kandungan Total *Coliform* pada Air Galon dan Higiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus : Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang). *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 42–46. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.25>
- Ain. 2009. pengertian hygiene & sanitasi. Online: <http://ain-hygiene.blogspot.com/2009/08/pengertian-hygiene-sanitasi.html>.
- Askrening, A., & Yunus, R. (2017). *Analisis Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Poasia Kota Kendari*. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 13(2), 71–76. <https://doi.org/10.29238/jtk.v13i2.9>
- Brawn J, Cairncross S, Ensink J (2013) *Water, Sanitation, hygiene and Enteric Infection in Children*. London School of Hygiene and Tropical Medicine, London UK
Doi : 10.1136/archdischild-2011.301528
- BPS 2018. *Statistik Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta
<https://www.bps.go.id/publication/2018/11/26/81ede2d56698c07d510f6983/statistik-kesejahteraan-rakyat-2018.html>
- Fina Arumsari, Tri Joko, Yusniar Hanani Darundiati (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*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.
DOI : 10.14710/mkmi.20.2.75-82
- Imas Masturoh, SKM., M.Kes. (Epid) dan Nauri Anggita T, SKM, M.KM (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI
- Indriyani Suspendi (2022). *Analisis Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Dan Evaluasi Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Kecamatan Lembursitu Kota Sukabumi*. *Fakutas Tehnik Universitas Pasundan*
URI:<http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/55977>

- Jain, R. (2012). *Providing safe drinking water: A challenge for humanity*. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 14(1), 1–4. <https://doi.org/10.1007/s10098-011-0446-1>
- Joko, T. (2010). *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 Tahun 2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya.
- Mappangara, H. (2018). *Reduksi Kegagalan Pada Operasional Pengolahan Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/53324/>
- Marriott NG and Gravani RB. (2006). *Principles of Food Sanitation Fifth Edition*. In Springer (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Metri Karame, Henry Palandeng, Ricky C. Sondakh (2019). *Hubungan Antara Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologi Pada Air Minum Di Kelurahan Bailang Dan Molas Kota Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado
- Milyandra. 2010. Makalah sanitasihotel. Online: <http://www.scribd.com/doc/53903514/MAKALAH-SANITASI>.
- Moeller, D. (2005). *Environmental Health*. Harvard University Press.
- Muhammad Saputra (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.
- Natalia, L. A., Harninabintari, S., & Mustikaningtyas, D. (2014). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora*. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 31–38.
- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.733>
- Palupi Widyastuti, A. (2011). *Pedoman Mutu Air Minum Edisi 3 (3rd ed.)*. Buku Kedokteran EGC.

- Penilaian Kinerja Puskesmas Tahun 2021. UPTD Puskesmas Bendo
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 16 tahun 2005 tentang Pengembangan System Penyediaan Air Minum.
- Putri, E. M. D. (2015). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri *Coliform* Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 32.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5.
- Sari, M., R.M.Putra, Agrina (2019). *Hubungan Sanitasi terhadap Kualita Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Universitas Riau.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan
- United Nations Children's Fund. (2008). *Handbook on Water Qualit*. UNICEF New York.
- Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. UMM Press.
- Walangitan, Marian R, Margareth Sapulete, J. P. (2016). Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(1).
- Wandrivel, R., Suharti, N., & Lestari, Y. (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 129–133. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i3.84>
- World Health Organization. (2011). *Guidelines for Drinking water Quality* 4th Edition. WHO.