

DAFTAR PUSTAKA

- Abriandy, Harry, Dibyo Pramono, and Susi Irvati. 2017. "Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Banyumas Drinking Water Quality of Refill Depots in Banyumas." *Berita Kedokteran Masyarakat* 33: 7–12.
- Askrening, Askrening, and Reni Yunus. 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.
- Baharuddin. 2012. "Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjungpinang Barat Tahun 2012." *Lingkungan dan Kesehatan Kerja* 1(1): 58–64. <http://202.0.107.5/index.php/lkk/article/view/336>.
- Bambang, Andrian G, dan Novel, and S Kojong. 2014. "Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado." *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Agustus* 3(3): 2302–2493.
- BPS. 2018. *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2018*.
- Efri Malisa Dwi Putri. 2015. 3 *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bpj.2015.06.056><https://academic.oup.com/bioinformatics/article-abstract/34/13/2201/4852827>[http://internal-pdf://semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt](http://internal-pdf.semisupervised-3254828305/semisupervised.ppt)<http://dx.doi.org/10.1016/j.str.2013.02.005><http://dx.doi.org/10.10>.
- Hidayat, Ridho, Andreas, and Elfi Ilham. 2014. "Pengaruh Pengalaman Kerja, Etika, Integritas, Dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Auditor BPKP Provinsi Riau)." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau* 1(2): 1–13.
- Kepmenperindag. 2004. *Peraturan Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan RI No. 651/MPP/Kep/10/2004*.
- Khiki Punawati Kasim, Onny Setiani, Nur Endah W. 2014. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cemaran Mikroba Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Kota Makasar." *Kesehatan Lingkungan Indonesia* 13: 44.
- Mairizki, Fitri, and Riska Epina Hayu. 2018. "Higiene Sanitasi Dan Uji Escherichia Coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru." *Jurnal Kesehatan Vokasional* 3(2): 74.
- Mirza, Muhammad Navis. 2014. "Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9(2): 167–73.

- Novroza. 2020. "Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banymanik Semarang." *International Journal of Hypertension* 1(1): 1–171. <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea-Nur>.
- Nurlaela, Habbshah Oka, and David Laksamana Caesar. 2018. "Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Jumlah Bakteri Coliform Di Depot Air Minum (Dam) Pada Wilayah Kerja Puskesmas Mejobo." *Prosiding HEFA (Health Events for All)*: 57–63. <https://prosiding.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/pros/article/view/292>.
- Pandeuwu, Filisita V, Jootje M L Umboh, and Woodford B S Joseph. 2016. "Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kota Tomohon Tahun 2015." *Pharmacon* 5(2): 70–78.
- Permenkes. 2014. Peraturan *Permenkes No 43 Tahun 2014 TENTANG HIGIENE SANITASI DEPOT AIR MINUM DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*,. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature10402%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nature21059%0Ahttp://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577%0Ahttp://>.
- Prabhakara, GN. 2010. Short Textbook of Preventive and Social Medicine *Health Statistics (Health Information System)*.
- Relita, Dessy Triana, Yunita Astikawati, and Egidia Siwandari. 2016. "JURKAMI : Jurnal Pendidikan Ekonomi." *JURKAMI : Jurnal Pendidikan Ekonomi* 1(2): 64–74.
- Rosyani. 2016. "Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Ising Di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta Ula." *III(2)*: 2016.
- Sari, Made Ayu Purnama. 2019. "Identifikasi Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung (Skripsi)." *Fakultas Kedokteran* 53(9): 1689–99.
- Selomo, Makmur, Muhammad Fajaruddin Natsir, Agus Bintara Birawida, and Sitti Nurhaedah. 2018. "Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar." *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 1(2): 1–11. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5961>.
- Sudiana, I Made, and I Gede Sudirgayasa. 2020. "Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isis Ulang (DAMIU)." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi* 20(1): 52–61.

- Sumampouw, Oksfriani. 2019. "Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang-Di-Desa Warembungan." (July).
- Suriadi, Suriadi, Husaini Husaini, and Lenie Marlinae. 2016. "Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) Di Kabupaten Balangan." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 15(1): 28.
- Wandrivel, Rido, Netty Suharti, and Yuniar Lestari. 2012. "Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi." *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(3): 129–33.
- Winandar, Aris, Riski Muhammad, and Irmansyah Irmansyah. 2020. "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* 8(1): 53–61.