

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilanov, D. (2012). Pelaksanaan penyelenggaraan higiene sanitasi dan pemeriksaan kualitas air minum pada depot air minum isi ulang di kota padang Tahun 2012. *Jurnal kesehatan masyarakat USU*.
- Aditya Suhendra. (2013). Tinjauan Terhadap Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kontaminasi Bakteriologi Eschericia Coli Dan Coliform Pada Depot-Depot Air Minum Isi Ulang (AMIU) Di Wilayah Jakarta Pusat. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Ainun Rachmawati dan Yuni Nurhamida. (2018). Hubungan Perilaku Penjamah Dengan Keberadaan Mpn Coliform Pada Minuman Di Angkringan Kabupaten Barru. *06(1)*, 68–72.
- Albina Bare Telan, Agustina, O. M. D. (2015). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum (Damiu) Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *junral kesehatan lingkungan Poltekkes Kemenkes Kupang*, 968.
- Badun, A. (2021). Hubungan Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Coliform dan Eschericia coli. *Miracle Journal Of Public Health*, 4(Higiene Sanitasi Depot). <https://doi.org/DOI: 10.36566/mjph/Vol4.Iss2/264>
- Cahyaningsih, C.T., Kushadiwijaya, H. Tholib, A. (2009). Hubungan Higiene Sanitasi Dan Perilaku Penjamah Makanan Dengan Kualitas Bakteriologis Peralatan Makan Pada Warung Makan. *jurnal berita kedokteran masyarakat*, 25(4), 180–188.
- Cajacob NJ, C. M. (2016). Update on diarrhea. *Pediatr Rev*, 37(8):313–22.
- Dinas Kesehatan Kota Tangerang. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Kota Tangerang*. Dinas Kesehatan Kota Tangerang.
- Diyannah., Khuliyah Candraning. Nunki Nirmalasari, R. A., Sukma, A., & Pawitra. (2021). Faktor Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Jasaboga Asrama Haji Surabaya. *Jurnal fakultas Kesehatan Masyarakat*, 5(Personal Higiene).
- Dr. Herniwati S.Pd. Kim. M.S. (2020). kesehatan lingkungan (ide riset dan evaluasi kesehatan lingkungan sederhana). In *Kesehatan Lingkungan*. Forum Pemuda Aswaja.
- E, Utami. L. D, Saraswati & S, P. (2017). Hubungan Kualitas Mikrobiologi Air Baku Dan Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Mikroba Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 236–244.
- E.S, M. (2020). Gambaran Sikap Siswa/Siswi Jurusan Keperawatan dalam Mengonsumsi Air Putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Kalimantan*, 10. https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/598/evi_sylvia_maulana.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Efri Malisa Dwi Putri. (2015). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Serang Ulu 1 Kota Palembang. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- F. Arumsari, T. Joko, and Y. H. 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*, vol. 20, no. 2, 75–82. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.75-82>
- Heny Sasmita, Ucu Wandu Somantri, Elisya Siti Nurkhalizah, B. A. (2020). Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang

- (Damiau) Dikecamatan Cimanuk Dan Cipeucang Kabupaten Pandeglang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Jambi*.
- Hesti Widya Puspasari. (2022). *Kesehatan Lingkungan* (M. Sari (ed.)). Get Press.
- Ingggrid Suryanti Surono. Agus Sudiby. Priyo Waspodo. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan* (I. Candrawinata (ed.)). CV Budi Utama.
- Istiani, G. (2021). Higiene Penjamah, Sanitasi Pengolahan Makanan, Penyajian Makanan Berhubungan dengan Keberadaan Bakteri Escherichia Coli pada Makanan Jajanan Anak Sekolah. *jurnal kesehatan pertiwi*, 3.
- Kemkes RI. (2014). (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan No 43 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum Tahun 2014*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.492/MENKES/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1056/NEJMe0902377>
- Kemkes RI. (2019). *Manfaat Air Minum Untuk Tubuh*. Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://promkes.kemkes.go.id/7-manfaat-minum-air-untuk-tubuh>
- Kuswiyanto. (2016). Bakteriologi 2. *Buku Kedokteran EGC*.
- Laboratorium Kesehatan Daerah Kota Tangerang. (2022). *Pengujian Mikrobiologi Pada Sampel Air Dengan Colillert 18* (hal. 1).
- Melana Sari. Ridwan Manda Putra. Agrina. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Tahun 2019. *jurnal ilmu lingkungan Universitas Riau*.
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. (2004). *Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya* (hal. 3–4). http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor_651_Tahun_2004.pdf
- MRB, G. (2020). Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E. coli) dalam Air Minum Galon pada Kantin yang Ada di Universitas Andalas Padang. *jurnal fakultas kedokteran*.
- Muhammad, I. (2022). Analisis Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Di Kawasan Sekitar Jalan Kaliurang Km 9). *Jurnal Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Mutiara Atari, Suci Pramadita, A. S. (2020). Pengaruh Higiene Sanitasi Terhadap Jumlah Bakteri Coliform Dalam Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pontianak Kota. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Nikmah Nur Y. M. S. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang Tahun 2020. *Skripsi Kesehatan Masyarakat, Air Minum, Depot Air Minum, Higiene Sanitasi Perorangan, Kualitas Bakteriologi, Sanitasi DAMIU*,.
- Perdana, S. (2020). *Kenapa Air Mineral Lebih Sehat dari Air Putih Biasa?* <https://helohehat.com/nutrisi/fakta-gizi/apa-bedanya-air-mineral-dengan-air-putih>
- Purwanti, S. (2016). Efektivitas Proses Pengolahan Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan. *Identifikasi: Jurnal Ilmiah Keselamatan* <http://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/27>
- Purwanto, E. (2020). Pembangunan Akses Air Bersih Pasca Krisis Covid-19 Eko Wiji Purwanto

- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas Republik Indonesia. *The Indonesian Journal of Development Planning Volume IV, 4, 2.*
- Purwantoyo, E. (2019). *Deteksi Pencemaran Air Minum*. CV ANEKA ILMU.
- Puskesmas Kelurahan Gebang Raya. (2022). *Data Inspeksi Kesehatan Lingkungan*.
- Rafiuddin AT, P. M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *Miracle Journal Of Public Health, 3*, 65–75.
- Rahayu Winiati P. (2017). Tingkat Kepatuhan Pedagang Minuman Es terhadap Cara Produksi Pangan yang Baik di Kota Bogor. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, 6(3)*, 145–151.
- Romanda, F Priyambodo & E.D, R. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Makanan Di Tempat Pengolahan Makanan (TPM) Buffer Area Bandara Adi Soemarmo Surakarta. *Biomedika*.
- Saputra, M. (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. *junral kesehatan masyarakat*.
- Sari. (2021). Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di Sd Negeri Keputran a Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Jasmani, 10*, 55–61.
- Siregar, N. (2022). Depot Sanitation, Hygiene, and Analysis of Total Microba Control in Refilled Drinking Water in the Barus District. *International Journal of Basic and Applied Science, 10*, 154–162.
- Sudina, I.M & Surdigayasa, I. . (2021). Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi. 20(1)*, 52–61.
https://ejurnal.stikesbth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/553/0
- Suriadi. (2016). Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum di Kabupaten Balangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 1*, 28–35.
- Virdha Amartya Libriant. (2019). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Total Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok. 16*, 9–25.
- Wahyudi, B., Winarko, W., & Sulistio, I. (2020). Hubungan Kualitas Fisik Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologi Air Minum Di Kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro. *Gema Lingkungan Kesehatan, 18(2)*, 112–117. <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i2.1428>
- Walangwitan. (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, 1*, 49–58.
- Winiati P Rahayu. Siti Nurjanah Ema Komalasari. (2018). *Echerichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Resiko* (Andreas Levi Aladin (ed.)). IPB PRESS.
- Yunus S P, Umboh, J. P. (2015). Hubungan Personal Higiene Dan Fasilitas Sanitasi Dengan Kontaminasi Escherichia coli Pada Makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado dan Kota Bitung. *JIKMU, 5, 2.*