

DAFTAR PUSTAKA

- Ajulan, A. (2019). *Evaluasi Kualitas Air Minum Isi Ulang yang Berada Di Daerah Perkampungan Kodam Sunggal Kotamadya Medan Tahun 2019*. Skripsi, 1–88.
- Alfian, A., Mulasari, S. A., & Santri, I. nurullita. (2021). *Hubungan Higiene Petugas Depot Galon Dengan Jumlah Bakteri E. Coli Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kecamatan Umbulharjo Dan Kecamatan Kotagede Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan, 2(2), 146–151. <https://doi.org/10.12928/jkpl.v2i2.6349>*
- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November).
- Afifa, N., Miswan, M., & Tasya, Z. (2022). *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Tete Kabupaten Tojo Una-Una. Jurnal Riset Kualitatif Dan Promosi Kesehatan, 2(1), 10–16. <https://doi.org/10.62016/jrkpk.v2i1.5>*
- (IHWG), I. H. W. G. (2020). Pentingnya Air Minum Bagi Tubuh. In *Buku panduan tentang pentingnya air minum bagi kesehatan* (Vol. 1, Issue 1). file:///C:/Users/asus/Downloads/ad4d3e0b64015f5d44fd1642760925b9.pdf
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2021). *Meta Data Target Indikator Air Minum, Kupas Tuntas SDGs 6.1 Air Minum*. 1–24.
- Belvia, C. M., Lingkungan, J. K., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2021). *Tugas Akhir Gambaran Higiene Sanitasi Depot Air Minum (Dam) Di Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021*.
- Chandra, T., Meliyanti, F., & Yustati, E. (2024). Faktor Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *Jurnal Aisyiyah Medika, 9(1), 325–337*.
- Dahrini, D., Anwar, K., & Maksuk, M. (2021). Penerapan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Kabupaten Lahat. *Jurnal Sanitasi Lingkungan, 1(1), 27–34. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.662>*
- Fadhilla, N. (2024). Analisis Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Pauh Kota Padang Sumatera Barat. *Proposal, Table 10, 4–6*.
- Fransiska, M., & Hartati, E. (2022). *Jurnal Kesehatan Jurnal Kesehatan. Jurnal Kesehatan, VII(Ii), 20–27*.
- Harahap, M. A. (2021). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Bincar Kampung Marancar Kota Padangsidempuan Tahun 2021. *Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, 5*.

- Herniwanti, H. (2022). *Evaluasi Operasional Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di manusia yang sangat penting . Saat ini air. Jurnal Kesehatan Manarang*, 7(2). <https://doi.org/10.33490/jkm.v7i2.320>
- Kemenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 14 Tahun 2021. Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1496), 1–13. www.peraturan.go.id
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(55), 1–175.
- Kementrian PUPR. (2015). *Pengembangan Air Minum Indonesia dari Masa ke Masa 1800an-2009*. 96.
- Khairinnisa, S. K. (2023). *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)*. 20(2), 96–107.
- Kriswandana, F., Thohari, I., & Nurmayanti, D. (2024). *Peningkatan Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Di Kelurahan Jemur Wonosari Kecamatan Wonocolo Kota Surabaya Improving Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depots in Jemur Wonosari Village , Wonocolo District , Surabaya City Depot Air Minum atau DAM . 9(1)*, 30–38.
- Mappangara, H. (2018). Reduksi Kegagalan Pada Operasional Pengolahan Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 10. <https://repository.its.ac.id/53324/>
- Marpaung, M. D. O., & Marsono, B. D. (2013). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat. *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)*, 2(2), 2–6.
- Mawarni, E. D. A., & Moesriati, A. (2021). Kajian Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Genteng Kota Surabaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.64156>
- Muhammad, I. (2022). Analisis Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus Di Kawasan Sekitar Jalan Kaliurang Km 9). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–51.
- Nasution, S. M. (2022). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Pelatihan Karyawan Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Penerapan Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Besar Tahun 2022*.
- Nurhanisah. (2022). *Akibat Paparan Logam Berat Pada Air Minum Isi Ulang (Amiu) Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik - Universitas Andalas Padang*.

- Nursubiyantoro, E., Ismianti, I., & Wibowo, A. W. A. (2020). *Otomasi Sistem Pengolahan Air* .<http://eprints.upnyk.ac.id/34492/%0A> <http://eprints.upnyk.ac.id/34492/1/> Buku Otomasi Sistem Pengolahan Air .pdf
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Buku Manajemen Kuitas Air. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Poedjiastoeti, H., Islam, U., Agung, S., Syahputra, B., Islam, U., & Agung, S.(2022). Penyediaan air minum. *Universitas Islam Sultan Agung, August*, 1–294.
- Ramadhan, M. N. (2021). *Air Bersih : Perkembangan Dan Teknologi Pengolahannya Dr . Ir . Mastiadi Tamjidillah , S . T ., M . T ., Ipm . Cv . Irdh Air Bersih : Perkembangan Dan Teknologi*.
- Rasidi, Harun, D. M. (2023). Air Bersih Gratis. In *Widina Media Utama* (Issue Mi).
- Sarah Atyikah, D. (2021). (2021). Evaluasi Operasional Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu). *Manarang*, 7(2), 116–124.
- Sarah Hafizah, Yessi harnani, Winda Septiani, YeyenGumayesty, Z. R. (2023). Analisis Kualitas Air Minum Dan Hygiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kelurahan Minas Jaya Tahun 2022. *Olahraga Dan Kesehatan*,1(3),1–16. <http://journals.badnurmedisa.org/index.php/orkes/article/view/70/62>
- Syofia Eryeni, Eri Berlian, Indang Dewata, L. H. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14213> Kondisi Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Padang Syofia Eryeni. *14*(April), 306–311.
- Trisnaini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2018). Analysis of Risk Factor of Bacteriological Quality of Drinking Water in Ogan Ilir District. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 28 – 40.