

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November). LPPM Universitas Andalas.
- Andrizal, N. K., Regia, R. A., & Silvia, S. (2019). *Analisis Kandungan Total Coliform pada Air Galon dan Hygiene Sanitasi Perorangan Operator Depot Air Minum Isi Ulang (Studi Kasus: Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang)*. *Jurnal Daur Lingkungan*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.33087/daurling.v2i2.25>
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). *Hubungan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 492.
- 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>
- Aulia, R. (2018). *Analisis Keberadaan Bakteri Escherichia coli Sebagai Parameter Kelayakan Wisata Pantai Gemah Tulungagung*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- BPS Kota Padang. (2021). *Kota Padang Dalam Angka 2021*. Dewanti, R. A., & DKK Padang. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang*. Padang: DKK Padang; 2020
- DKK Padang. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang*. Padang: DKK Padang; 2021
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Iman, I., Nuryastuti, T., & Herawati, L. (2018). *Analisis laik sehat dan kualitas mikrobiologi air minum isi ulang di Majalengka*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(5), 179. <https://doi.org/10.22146/bkm.7606>
- Kemenkes ,RI 2010 *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*

Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Vol. 40, Issue 5). <https://doi.org/10.1136/jcp.40.5.591-b>

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/>

Masturoh, (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Meldawati, (2017). *Kajian Kelayakan Kualitas Air Minum Isi Ulang Berasal Dari Air Tanah di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Riau, 98–105.

Notoatmodjo, 2011. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rhineka Cipta. Jakarta.

Navratinova, S., Nurjazuli, & Joko, T. (2017). *Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Air Isi Ulang (DAMIU) (Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 7, 412– 420.

Natalia, L. A., Harnina Bintari, S., & Mustikaningtyas, D. (2019). *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Blora*. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 31–38.

Oktaviani Rostiana. (2023). *Hubungan Sanitasi Tempat, Pemeliharaan Peralatan, Dan Hygiene Operator Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologis (Escherichia Coli) Di Kecamatan Cempaka Putih Tahun 2021*. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 02(06), 689–694.

Rosyiah, I., & Banowati, L. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Air Minum Secara Bakteriologis Pada Depot Air Minum*. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 907–915. <https://doi.org/10.38165/jk.v8i1.96>

Sugriarta, E. (2018). *Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(1), 51–55. <https://doi.org/10.33761/jsm.v13i1.57>

Oktaviani Rostiana. (2023). *Hubungan Sanitasi Tempat, Pemeliharaan Peralatan, Dan Hygiene Operator Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologis (Escherichia Coli) Di Kecamatan Cempaka Putih Tahun 2021*. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 02(06), 689–694.

PERMENKES RI Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.*

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2014, *Tentang Hygiene Sanitasi depot air minum*

Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko.* Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 5.

Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriadi, I., & Sukandar, H. (2018). *Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kualitatif di Kota Bandung Internal and External Aspects Related to Quality of Refill Water Station Production: Qualitative Study in Bandung City.* Majalah Kedokteran Bandung, 50(38), 53–60.

Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas).2018.*Air Minum*

Sugriarta, E. (2018). Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(1), 51–55. <https://doi.org/10.33761/jsm.v13i1.57>

Sulistyorini, L. (2017). *Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Sememi, Kecamatan Benowo.* The Indonesian Journal of Public Health, 12(1), 39. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.39-50>

Trisnaini, I., Sunarsih, E., & Septiawati, D. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir.* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 9(1), 28–40. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.28-40>

Ummah, M., & Adriyani, R. (2019). *Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11(4), 286. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292>

Vidyabsari, & Hamdan, Y. L. (2018). *Hubungan Hygiene Sanitasi Pengelolaan Air Minum Isi Ulang Dengan Penyakit Diare Pada Balita.* Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 8(1), 29–36.

Wahyudi (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>

Wati, N., Husin, H., & Kosvianti, E. (2022). *Edukasi Pentingnya Memenuhi Standar Inspeksi Sanitasi Sumur Gali Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja*

Puskesmas Kampung Bali Kota Bengkulu. *Jurnal Buletin Al-Ribaath*, 19(1), 24-28.

Yuni K, Henni F, Muhammad A, Riska Y, Wulan A. (2021). *Analisis Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Bengkulu*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, Universitas Muhammadiyah Bengkulu, 8(1), 19–32.

