

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronggear, T. E., Supit, C. J., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Kualitas Dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih Pt . Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, 7(12), 1625–1632.
- BPS. (2020). *Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2020* (Vol. 4, Issue 1).
- BPS. (2022). *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia.
- Caesar, D. L., & Rohmah, U. (2021). Analisis Bakteri E. Coli Minuman Es Dawet di Kabupaten Kudus. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 59. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v7i1.1931>
- Cole, B., Nilsen, D. M., Will, L., Etkind, S. C., Burgos, M., & Chorba, T. (2020). Essential Components of a Public Health Tuberculosis Prevention , Control , and Elimination Program. *CDC Morbidity and Mortality Weekly Report*, 69(7), 1–32.
- Dania, I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kandungan Bakteri Eschericia Coli Pada Sumur Gali di Desa Tirak, Kwadungan, Ngawi. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 1–224.
- Dewanata, E. P., Maharani, I., Sartika Sari, K., & Hasibuan, A. (2023). Analisis Kandungan Escherichia Coli Pada Air Minum Di Depot Pengisian Air Isi Ulang Di Desa Tuntungan. *ZAHRA: Journal Of Health And Medical Research*, 3(3), 402–407.
- Dinas Kesehatan Kota Medan. (2022). *Penyakit Diare di Kecamatan Medan Johor*.
- Hermansyah, D. (2021). Analisis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mesuji. *Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 1–59.
- Hiasinta, A., & Purnawijayanti. (2006). *Sanitasi Higiene dan Keselamatan kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kemenkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020a). *Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN dan RENSTRA Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020b). *Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia*.

- Kemendes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan. (2023). permenkes No. 2. *Kemendes Republik Indonesia, 151(2)*, Hal 10-17.
- Kementerian Perindustrian. (2011). *Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 96/m-ind/per/12/2011 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum dalam Kemasan*. Jakarta : Kementerian Perindustrian.
- Kustanto, A. (2020). Dinamika Pertumbuhan Penduduk Dan Kualitas Air Di Indonesia. *Jiep*, 20(1), 12–20.  
<https://jurnal.uns.ac.id/jiep/article/download/35143/26922>
- Li, P., & Wu, J. (2019). Drinking Water Quality and Public Health. *Exposure and Health*, 11(2), 73–79.
- Mairizki, F. (2017). Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Kampus. *Jurnal Katalisator*, 2(1), 9–19.
- Manumbalang, S., Rompas, S., & Bataha, Y. (2017). Hubungan Pola Asuh Dengan Status Gizi Pada Anak Di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Pulutan Kabupaten Talaud. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(2), 109943.
- Mila, W., Nabilah, S. L., & Puspikawati, S. I. (2020). Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *Ikesma*, 16(1), 7–15.  
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.14841>
- Tempat, H. S., Peralatan, S., Higiene, D. A. N. & Sukmajaya, D. I. K. Hubungan sanitasi tempat, sanitasi peralatan dan higiene penjamah dengan bakteri coliform pada depot air minum di kecamatan sukrajaya 1. 20, 1–14 (2023).
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novroza, H. E., Hestiningsih, R., & Kusariana, N. (2020). Hubungan higiene sanitasi kondisi depot air minum dengan kualitas mikrobiologis air minum isi ulang di Kecamatan Banyumanik Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 233–237.
- Nurbaiti, N. (2018). Efektifitas Pengelolaan Air Minum Untuk Rumah Tangga. *Jurnal Media Kesehatan*, 6(2), 184–187.  
<https://doi.org/10.33088/jmk.v6i2.211>

- Nuria, M. C., Rosyid, A., & Sumantri. (2009). Uji Kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Rembang. *Jurnal Mediagro*, 5(No. 1), 27–35.
- Nurjannah, L., & Novita, D. A. (2018). Uji Bakteri Coliform dan Escherichia Coli pada Air Minum Isi Ulang dan Air Sumur di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmu Alam Indonesia*, 60–68.
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES).
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia Coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor : IPB Press.
- Sumiati, E. & Herlinawati, H. Hubungan Hygiene Penjamah Dengan Jumlah Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang. *J. Kesehat.* 7, 844–849 (2020).
- Mulasari, S. A. & Santri, I. N. Hubungan Higiene Petugas Depot Galon Dengan Jumlah Bakteri E . Coli Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang ( DAMIU ) Di Kecamatan Umbulharjo Dan Kecamatan. 2, 146–152 (2021).
- Rahmawati, A., Mayasari, D., & Narsa, A. C. (2020). Kajian Literatur: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* L.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, 117–124. <https://doi.org/10.25026/mpc.v12i1.401>
- Rompas, T. M., Rotinsulu, W. C., & Polii, J. B. (2022). Analisis Kandungan EColi dan Total Coliform Kualitas Air Baku dan Air Bersih Pam Manado dalam Menunjang Kota Manado yang Berwawasan Lingkungan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1–13.
- Sari, M. A., Soleha, T. U., Carolia, N., & Nisa, K. (2019). Identifikasi Bakteri Coliform dan Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 107–113.
- Silangen, M. G., Tilaar, S., & Sembel, A. (2020). Pemetaan Masalah Penyediaan Air Minum di Perkotaan Tobelo Kabupaten Halmahera. *Jurnal Spasial*, 7(1), 70–81.
- Silviana, E., Fajarwati, I., Safrida, Y. D., Elfariyanti, E., & Rinaldi, R. (2020). Analisis Logam Besi (Fe) Dalam Air PDAM Di Kabupaten Pidie Jaya Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3), 1195–1200. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2142>
- Simanjuntak, S., Zai, E. O., & Tampubolon, M. H. (2021). Analisa Kebutuhan Air Bersih Di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 186–204. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.389>

- Soegiarto, A. (2010). *Ilmu Lingkungan Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sunarti, R. (2016). Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Sekitar Kampus UIN Raden Fatah Palembang. *Bioilmi J Pendidik*.
- Surendra, A. A. (2013). *Hubungan Antara Tempat, Pengisian Air, Proses Pengisian Air dan Hygiene Perorangan dengan Keberadaan Escherichia coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak Tahun 2013*.
- Suryani, F., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Kualitas Fisik dan Risiko Kontaminasi Terhadap Kandungan Bakteriologis Pada Sumur Gali di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan OKU 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1), 85–96. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.393>
- UNICEF/WHO. (2021). *Progress on Household Drinking Water. 2000-2020. Five years into the SDGs*.
- Wiyono, N., Faturrahman, A., & Syauqiah, I. (2017). Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment Plant). *Konversi*, 6(1), 27–35.
- Yulinar, E., Mahyarudin, & Fitriangga, A. (2022). Deteksi bakteri coliform pada minuman sari tebu (*saccharum officinarum*) di pontianak utara. *Jurnal Cerebellum*, 8(3), 23–29.
- S. A. P. (2023). *Advances in Sanitation and Safety for Water Facilities*. Elsevier.
- A. J. M. (2023). *Contemporary solutions for hygienic flooring in water facilities*. CRC Press
- P. J. K. (2023). *Modern flooring solutions for water treatment facilities*. Elsevier.
- C. J. M. (2024). *Sustainable and hygienic flooring for modern water treatment facilities*. Wiley.
- C. J. M. (2024). *Sustainable and hygienic flooring for modern water treatment facilities*. Wiley.
- Mehta, V. (2022). *The role of urban design in promoting health and well-being*. Routledge.
- J. A. P. (2021). *Environmental planning for health and safety*. Springer.
- World Health Organization (WHO). (2021). *Air quality and health*.
- ones, N. A., Shaw, M. E., & Peltier, A. P. (2019). The impact of air quality on health: A comprehensive review. *Environmental Health Perspectives*, 127(3), 320-333. doi:10.1289/EHP4380