

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Nugraheni, I. A., Naim, A., Sains, F., & Yogyakarta, U. A. (2024). *Analisis Kualitas Mikrobiologis Air Sungai melalui Deteksi Total Coliform dan Escherichia coli menggunakan Metode Most Probable Number (MPN)* *Abstrak Analysis of Microbiological Quality of River Water through Detection of Total Coliform and Escherichia c.* 2(September), 1521–1534.
- Baktiar, S., Sahdan, M., & Setyobudi, A. (2022). *Media Kesehatan Masyarakat Kandungan Pestisida Dalam Air Sumur Gali di Area Media Kesehatan Masyarakat.* 4(1), 100–107.
- Basjir, M. (n.d.). *Analisa Risiko Prioritas Perbaikan Kegagalan Proses Penjernihan Air Dengan Metode Fuzzy FMEA Kebutuhan manusia produksinya . Kegagalan adalah suatu kejadian dimana terjadi kondisi.*
- Bintoro, N. F., & Ardiansyah, I. (2025). *Pola Kejadian Stunting Berdasarkan Air Bersih, Sumber Air Minum, Sanitasi dan Kebersihan Rumah Pattersn Of Stunting Incidence Based on Clean Water, Drinking Water Source, Sanitation and Environmental Hygiene.* 5(1), 1–6.
- Blegur, W. A., Fallo, G., & Bria, Y. (2022). *Kualitas Mata Air Lahurus Sebagai Mata Air Tradisional di Desa Lahurus Kabupaten Belu Water Quality of Lahurus Spring as Traditional Spring in Lahurus Village in Belu Regency saat ini terjadi penurunan debit Mata.* 53–61.
- Darianti, figi; hayat; S. (2025). *Kebijakan Program Nasional Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat Berkelanjutan (Studi pada Desa Jajar Kecamatan Wates Kabupaten Kediri).* 7(1), 1072–1084.
- Darlan, L. A., Desimal, I., Ariani, F., Ilmu, F., Masyarakat, K., & Mataram, U. P. (2022). *Hubungan Sumber Air Baku dan Lama Penyimpanan Air Galon Isi Ulang Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Lombok Tengah Tahun 2021.* 1, 24–30.

- Diningsih, A., & Rangkuti, N. A. (2020). *Penyuluhan pemakaian plastik sebagai kemasan makanan dan minuman yang aman digunakan untuk kesehatan di desa labuhan rasoki*. 8(1), 17–20.
- Faizin, E. (n.d.). *Heboh Air Sikumbang Kampar Mengandung Bakteri, Harus Direbus Sebelum Diminum*.
<https://riau.suara.com/read/2023/08/11/132555/heboh-air-sikumbang-kampar-mengandung-bakteri-harus-direbus-sebelum-diminum>
- Indurkar, S. D., & Meshram, P. U. (2024). *Emerging Contamination In Water Distribution System : From Source To Consumer & Its Health Impact – A Review*. 27(3).
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Km, J. R. B., & Java, W. (n.d.). *Identifikasi Sumber Air Dataran Rendah Cianjur dan Cara Pemanfaatan Berdasarkan Pengetahuan Lokal*.
- Mawarsari, S., Purwidiani, N., Afifah, choirul anna nur, & Kharnolis, M. (2020). *Analisis Kondisi Sanitasi dan Higiene di Kantin SMA Negeri 2 Pare Kediri*. 9(2), 822–828.
- Nirita, D., Indraswati, D., Suyanto, B., Koesmantoro, H., & Hendrarinata, F. (2023). *Higiene Sanitasi Hygiene Sanitasi Kualitas Air Pada Depot Air Minum di Wilayah Kerja Puskesmas Ngegong Kecamatan Mangunharja Kota Madiun*. 3(2), 34–43.
- Pamukti, K. B., Juwitaningtyas, T., Studi, Pamukti, K. B., Juwitaningtyas, T., Studi, P., Pangan, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2021). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Evaluasi Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri Dan Higiene Karyawan*. 16(2), 1–12. Program, Pangan, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2021). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian Evaluasi Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri Dan Higiene Karyawan*. 16(2), 1–12.

- Pengabdian, J., Waradin, M., & Setioko, M. D. (2021). *Penerapan Higiene, Sanitasi dan Keselamatan Kerja di Dapur Oleh: 1(2)*.
- Rema, N., Arisanti, N., & Satrio. (2023). *Kearifan Lokal Dalam Konservasi Sumber Mata Air pada Situasi Arkeologi di Kabupaten Dompu Local Wisdom in The Conservation of Water Sources at Archaeological Sites in Dompu District Pusat Riset Arkeologi Prasejarah dan Sejarah , Badan Riset dan Inovasi Nas. 12(148), 156–174.*
- Salsabila, N. F., Raharjo, M., & Joko, T. (2023). *Indeks Pencemaran Air Sungai dan Persebaran Penyakit yang Ditularkan Air (Waterborne Diseases) : Suatu Kajian Sistematis. 4(1), 24–34.*
- Satria, I. J. (2025). *Upaya Peningkatan Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kota dan Desa di Indonesia Untuk Konsumsi yang Sehat dan Aman. 1–9.*
<https://doi.org/10.11111/nusantara.xxxxxxx>
- Sunarsih, E., Anggraini, A., Sanusi, A. A., Rosyada, A., Nurhaliza, A. W., Anggraini, J., Putri, R. E., Masyarakat, I. K., Masyarakat, F. K., & Sriwijaya, U. (2023). *Analisis Menurunnya Kualitas Air Sumur. 1(2), 68–76.*
- Taligrot, H., Wurtzer, S., Monnot, M., Geslin, J., Belkebir, C., Moulin, L., & Moulin, P. (2025). *Study of Bacterial Growth in Drinking Water Distribution Pipes as a Function of the Water Quality. 1–19.*
- Walansendow, A., Desty, H., Lagarene, Y., Studi, P., Bisnis, M., Bisnis, J. A., Manado, P. N., Studi, P., Tourism, G., Pariwisata, J., Manado, P. N., Studi, P., Sekolah, P., Ilmu, T., & Manado, P. (n.d.). *Penerapan standar hygiene dan sanitasi dalam operasional dapur hotel: studi kasus f&b product hotel aryaduta manado.*
- Warawu, S. M., Zega, L. A., Harefa, L., Ndraha, F. K., & Lase, N. K. (2024). *Analisis Bahan Ajar Anatomi Fisiologi Tubuh Mmanusia. 5(3), 4074–4086.*
- WHO & UNICEF. (2024). Progress on Household Drinking Water, Sanitation and

Hygiene 2000-2024. *UNICEF Journal*, 140.
[https://www.eea.europa.eu/publications/industrial-waste-water-treatment-pressures%0Ahttp://files/558/Rapport EEA Industrial waste water treatment – pressures on Europe’s environment.pdf](https://www.eea.europa.eu/publications/industrial-waste-water-treatment-pressures%0Ahttp://files/558/Rapport%20EEA%20Industrial%20waste%20water%20treatment%20pressures%20on%20Europe's%20environment.pdf)

Yunada, T. F., Rahayu, W. P., & Herawati, D. (2023). *Keamanan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang dan Perubahannya Selama Penyimpanan (Microbiological Safety of Refill Drinking Water and Its Changes During Storage)*. 28(4), 581–590. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.581>

Yushananta, P. (2021). *Tinjauan Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Air pada Sistem Rain Water Harvesting (RWH)*. 15(1), 40–50.