

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. P., Dharma, I. G. B. S., & Arta, I. M. D. (2019). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Pengelolaan Penyediaan Air Bersih Perdesaan di Desa Bukian Gianyar. *Jurnal Spektran*, 7(1), 123–131.
- Afifah, F. (2019). Uji bakteriologis coliform dan escherichia coli pada air tanah bebas. *Geoscience*, 492. <https://osf.io/preprints/inarxiv/fp9kr/>
- Amyati, A. (2022). Kualitas Fisik dan Kimia Air Bersih di Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 270–278. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i03.1227>
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Hidup Bersih dengan Penyakit Kulit di Puskesmas Makbon Kabupaten Sorong. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(1), 56–61.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik-Revisi Ke X*.
- Awuy, S. C., Sumampouw, O. J., & Boky, H. B. (2018). Kandungan Escherichia Coli pada Air Sumur Gali dan Jarak Sumur Dengan Septic Tank di Kelurahan Rap-Rap Kabupaten Minahasa Utara Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–2. <http://ejournalhealth.com/index.php/kemas/article/viewFile/890/873>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 6989.58:2008 Air dan Air limbah – Bagian 58: Metoda Pengambilan Contoh Air Tanah. *Sni 6989.59:2008*, 59, 23. http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf
- Bili, I. M., Riwu, Y. R., & Landi, S. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 128–137. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3427>
- Cahyana, D. (2018). Tinjauan Atas Prosedur Pembelian Peralatan Kantor Pada Pt Deltra Wijaya Konsultan. *Jurnal Komunikasi*, 20–27.
- Efendi, R., & Syifa, J. N. A. (2019). Status Kesehatan Pasar Ditinjau Dari Aspek Sanitasi Dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Pada Pasar Ciputat dan Pasar Modern BSD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9(3), 122. <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v9i3.179>
- Ester, S., Samampouw, O. J., & Umboh, J. (2019). Kandungan Escherichia coli & Coliform Dan Kualitas Fisik Air Sumur Gali Di Jalan Sea Lingkungan II Kelurahan Malalayang 1 Barat Kota Manado. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 1–13.
- Gusti, A., & Sari, P. N. (2020). Environmental Sanitation of Traditional Market in Padang and Payakumbuh Environmental Sanitation of Traditional Market in Padang and Payakumbuh. *International Journal of Applied Engineering Research ISSN*, 15(3), 268–273.
- Indonesia, kementerian P. R. (2021). *PERMENDAG NOMOR 21 TAHUN 2021.pdf* (pp. 1–54).

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Permenkes RI No. 17 Tahun 2020 tentang Pasar sehat* (pp. 1–73). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152560/permenkes-no-17-tahun-2020>
- Mawar, S., Saleh, R., & Supriyo. (2018). *Risiko Pencemaran Bakteriologis Sumur Gali dan PAMSIMAS Di Wilayah Kerja Puskesmas Kusuma Bangsa Kota Pekalongan (Bacteriological Pollution Risks Of The Dug-Well And PAMSIMAS At Public Health Service Kusuma Bangsa, Pekalongan)*. 4(2), 11–14.
- Mulyaningrum, et al. (2021). Kualitas Mikrobiologi Air Bersih Di Rumah Sakit Jiwa Menur. *Journal of Kesehatan Lingkungan*, 44(8), 113–121. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Mulyatna, L., Wahyuni, S., Wilantri, R. N., & Yustiani, Y. M. (2021). Evaluation on the sanitation facilities in the Gegerkalong Traditional Market, Bandung, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 737(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/737/1/012072>
- Mustika Maharani, W. (2019). Regulasi Penataan Pasar Modern Dan Revitalisasi Pasar Tradisional Di Kota Blitar. *Translitera : Jurnal Kajian Komunikasi Dan Studi Media*, 8(01), 27–34. <https://doi.org/10.35457/translitera.v8i01.596>
- Mutiara, J., Masyarakat, K., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2022). Analisis pengetahuan pengelola pasar segiri dengan kondisi sanitasi air bersih. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 115–121.
- Nengsih, D. T., Fauziah, Y., Education, B., Training, T., & Faculty, E. (2020). Analysis of Clean Water Quality in Housing Around Pekanbaru Animal Houses (Rph) for Handout Analisis Kualitas Air Bersih Di Perumahan Sekitar Rumah Potong Hewan (Rph) Pekanbaru Untuk Rancangan Handout Materi Pencemaran. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 7(32), 1–12.
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>
- Oktaviani, V. (2018). *Sistem Manajemen Instalasi Pengelolaan Air Bersih (Ipa) Unit Gunung Lingai-Samarinda Utara (Viva Oktaviani) Tahun 2018 eJournal Teknik Sipil*. 1(1), 1–15.
- Pontororing, M. E. ., Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2019). Uji Kualitas Air Bersih Dari Pt. Air Manado Berdasarkan Parameter Biologi Dan Fisik Di Kelurahan Batu Kota Kota Manado. *Kesmas*, 8(6), 484–492. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25714>
- Puspitasari, D. E. (2020). Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan. *Mimbar Hukum*, 21, 23–34.
- RI, U. U. (2019). Undang-undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air.

Jdih Bpk Ri Database Peraturan, 011594, 50.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>

- Riyanti, R., Hilda Putri, D., Yuniarti, E., Biologi, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri, U., Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, U., Jl Hamka, P., Tawar Barat, A., & Padang Utara, K. (2021). *Prosiding SEMNAS BIO 2021 Deteksi Bakteri E.Coli dan Coliform dengan Metode CFU pada Uji Kualitas Air Bersih.* 1–10.
- Sakati, S. N., & Herawati, H. (2019). Hubungan Kualitas Air Bersih Sumur Gali Terhadap Penyakit Diare di Desa Montop Kabupaten Banggai Kepulauan. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal, 10(2)*, 80–84. <https://doi.org/10.51888/phj.v10i2.15>
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). Pengolahan Air Bersih Untuk meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Dasawisma Melati II Bodeh Ambar Ketawang Gamping Sleman Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(2)*, 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Sari, S. N., Apriliana, E., Susianti, & Soleha, T. U. (2019). Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Air Sumur Gali Di Kelurahan Kelapa Tiga, Kaliawi Persada Dan Pasir Gantung Kota Bandar Lampung. *Medula, 9(1)*, 57–65.
- Syarifuddin, D. (2018). Pasar Tradisional Dalam Perspektif Nilai Daya Tarik Wisata. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure, 15(1)*, 19–32.
- Tahun, P. E. N. 31. (2018). *PERMEN ESDM NO 31 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah.*
- Tanggawidjaja, H., Andhy, I., & Wijaya, M. (2016). *Pasar Keputran Baru. IV(2)*, 289–296.
- Utomo, B., Siregar, S. M., & Tanjung, K. (2020). Pembuatan Pompa Sumur Dalam (Deep Well) Untuk Menyediakan Air Bersih Bagi Masyarakat. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR), 3*, 173–178. <https://doi.org/10.37695/pkmsr.v3i0.891>
- Wahyuni, Wardoyo, S. E., & Arizal, R. (2017). KUALITAS AIR SUMUR MASYARAKAT DI SEKITAR TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH (TPAS) RAWA KUCING KOTA TANGERANG The Quality of Well Water around Final Garbage Dump (FGD) Rawa Kucing , Tangerang , Indonesia Penggunaan air tanah dengan sarana sumur bor dilaku. *Sains Natural Universitas Nusa Bangsa, 7*, 68–82.
- Yohannes, B. Y., Utomo, S. W., & Agustina, H. (2019). Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *IJEEM - Indonesian Journal of Environmental Education and Management, 4(2)*, 136–155. <https://doi.org/10.21009/ijeem.042.05>
- <https://images.app.goo.gl/ksb7ZoubgFXdmExr6> diakses pada tanggal 25 Mei 2023, pukul 18.00 WIB.