

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A. R., Firdani, F., Sari, P. N., & Dinata, R. T. (2021). *Mengenal Air Minum Isi Ulang* (Issue November).
- Anggraeni, F. (2018). *Analisis kualitas air minum pada depot air minum isi ulang di Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir*. 1–24.
- BPS. (2015). *Hasil Survei Kualitas Air 2015*.
- Cronin, A. ., M, O., Arsyad, B., Nuryetty, M. ., Amannullah, G., Santoso, H., & Nasution, N. . (2017). *Piloting water quality testing coupled with a national socioeconomic survey in Yogyakarta province, Indonesia, towards tracking of Sustainable Development Goal 6. International Journal of Higiene and Environmental Health*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2017.07.001>
- Darmiyati, Z., & Wiwiek, A. (2021). *Analisis konten etnografi & grounded theory, dan hermeneutika dalam penelitian* (Z. Darmiyati & A. Wiwiek (eds.)). Bumi Aksara.
- Daud, M. K., Nafees, M., Ali, S., Rizwan, M., Bajwa, R. A., Shakoor, M. B., Arshad, M. U., Chatha, S. A. S., Deeba, F., Murad, W., Malook, I., & Zhu, S. J. (2017). Drinking Water Quality Status and Contamination in Pakistan. *BioMed Research International*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/7908183>
- Deperindag. (2004). *Keputusan menteri perindustrian dan perdagangan Republik Indonesia tentang persyaratan teknis depot air minum dan perdagangannya* (pp. 1–18).
http://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor__651_Tahun_2004.pdf
- Dewi Hastuti et al. (2015). Perilaku konsumsi air minum pada siswa/siswi SMA Negeri 3 Medan tahun 2015. *Artikel Gizi Kesehatan Masyarakat*, 1–6.
<https://docplayer.info/47729116-Perilaku-konsumsi-air-minum-pada-siswa-siswi-sma-negeri-3-medan-tahun-2015.html>
- Dinkes. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi Tahun 2018* (Vol. 1, Issue 69, pp. 5–24).

- Dinkes. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi 2020. *Kemendes RI*, 2013–2015.
- Djoko. (2016). Sumber air baku untuk air minum. *Research and Community Engagement*. <http://research.eng.ui.ac.id/news/read/47/sumber-air-baku-untuk-air-minum>
- Kasim, K. P., Setiani, O., & Endah, N. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan cemaran mikroba dalam air minum isi ulang pada depot air minum di Kota Makassar. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13, 6. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10023>
- Kemendag. (2021). *Kemendag ungkap 31.553 depot air minum tidak higienis*. <http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/news-350-penelitian-asesmen-cepat-kualitas-air-minum-di-indonesia-tahun-2020.html>
- Kemendes RI. (2017). Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua dan pemandian umum. In *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–31). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112092/permenkes-no-32-tahun-2017>
- Kemendes RI. (2018). Berapa takaran normal air agar tidak kekurangan cairan dalam tubuh? *Kemendes RI*, 1. <http://p2ptm.kemkes.go.id/preview/infografhic/berapa-takaran-normal-air-agar-tidak-kekurangan-cairan-dalam-tubuh>
- Khaira, K. (2014). Analisis Kadar Tembaga (Cu) dan Seng (Zn) dalam air minum isi ulang kemasan galon di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2), 116–123. <http://ecampus.iainbatusangkar.ac.id/ojs/index.php/sainstek/article/view/111>
- Levey, & Loomba. (2000). *Qualitati ve research for education*.
- Maharjan, S., Joshi, T. P., & Shrestha, S. M. (2018). Poor Quality of Treated Water in Kathmandu: Comparison with Nepal Drinking Water Quality Standards. *Tribhuvan University Journal of Microbiology*, 5(1), 83–88. <https://doi.org/10.3126/tujm.v5i0.22319>

- Maulana. (2018). Gambaran perilaku siswa/siswi jurusan keperawatan dalam mengonsumsi air putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda. *Kesehatan*, 1–54.
- Maulana, E. S. (2018). Gambaran Sikap Siswa/Siswi Jurusan Keperawatan dalam Mengonsumsi Air Putih di SMK Muhammadiyah 4 Samarinda Karya Tulis Ilmiah. In Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. <https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/h>
- Narsi, Wahyuni, R. R., & Susanti, Yuliana. (2017). Uji kelayakan air minum isi ulang di pasir pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v1i1.1365>
- Niken, N., Rahayu, Y., & Annita, A. (2021). Analisis cemaran bakteri coliform escherichia coli pada air minum isi ulang dengan metode MPN (Most Propable Number) Di Kelurahan Air Timur, Kota Padang. ... *Stikes Syedza Saintika*, 146–152.
<http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS/article/view/917>
- Oke, M. D., & Marsono, B. D. (2013). *Uji kualitas air minum isi ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya ditinjau dari perilaku dan pemeliharaan alat*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM), ITS. <https://onsearch.id/Record/IOS2038.article-4286>
- Pakpahan, R. S., Picauly, I., & Mahayasa, I. N. W. (2015). Cemaran mikroba escherichia coli dan total bakteri koliform pada air minum isi ulang. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 300. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.733>
- Penilaian, A., Menggunakan, K., & Scorecard, B. (2021). *Jambura accounting review*. 2(2), 110–122.
- Permenkes. (2010). *Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang persyaratan kualitas air minum* (p. 9). <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/bppspam/download/153>
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 43 tahun 2014 tentang higiene sanitasi depot air minum* (Vol. 2008, pp. 1–26). <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permen-kesehatan-nomor-43-tahun-2014-tentang-higiene-sanitasi-depot-air-minum.pdf>

- Puskesmas. (2021). *Laporan pengawasan dan pembinaan DAMIU di wilayah kerja Puskesmas Karang Satria Kecamatan Tambun Utara, Kabupaten Bekasi Tahun 2021*.
- Putri, E. (2015). *Hubungan higiene sanitasi dengan kontaminasi bakteri coliform pada air minum isi ulang di kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015* (Vol. 151, Issue 2). [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28892/1/EFRI MALISA DWI PUTRI-FKIK.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28892/1/EFRI_MALISA_DWI_PUTRI-FKIK.pdf)
- Putri, R. M., & Mulyani, E. Y. (2012). Perbedaan Asupan Cairan Berdasarkan Kelompok Umur, Jenis Kelamin, Tipe Daerah, Dan Status Ekonomi Di Pulau Sulawesi. *Nutrire Diaita*, 4(2), 154.
- Raksanagara, A. S., Fitriyah, S., Afriandi, I., Iskandar, H., & Sari, S. Y. I. (2018). Aspek internal dan eksternal kualitas produksi depot air minum isi ulang: studi kualitatif di Kota Bandung. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(1), 53–60. <https://doi.org/10.15395/mkb.v50n1.1143>
- Ronny, R., & Syam, D. M. (2016). Studi kondisi sanitasi dengan kualitas bakteriologis depot air minum isi ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2), 81–90.
- Roslan, R., Putri, F., Damalia, I., & Mirasa, Y. A. (2022). *Teknologi Tepat Guna Portable Chlorinator Pada Sistem Penyediaan Air Komunal Pedesaan*. 18(2), 29–35. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i1.27148>
- Sari, I. P. T. P. (2014). Tingkat Pengetahuan Tentang Pentingnya Mengonsumsi Air Mineral Pada Siswa Kelas IV Di Sd Negeri Keputran a Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 10(2), 55–61.
- Sekarwati, N., & Wulandari, H. (2016). Analisis kandungan bakteri total coliform dalam air bersih dan escherechia coli dalam air minum pada depot air minum isi ulang di wilayah kerja Puskesmas Kalasan Sleman. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 10(2), 1–12.
- sujarweni. (2014). *Metodologi Penelitian* (PT. Pustak).
- Wahyudi, D. (2017). *Studi sanitasi berdasarkan aspek tempat pada depot air minum isi ulang di Kota Pontianak*.

<https://media.neliti.com/media/publications/65288-ID-kandungan-bakteri-total-coli-dan-eschere.pdf>

Wardhany, S. (2015). *Analisa bakteri coliform pada air minum dengan menggunakan metode Most Probable Number (MPN)*. [UNIVERSITAS SUMATERA UTARA MEDAN]. <https://text-id.123dok.com/document/1y965dyg-analisis-bakteri-coliform-pada-air-minum-dengan-menggunakan-metode-most-probable-number-mpn.html>

WHO. (2019). *Sistem Nasional Dukungan Air Minum, Sanitasi dan Kebersihan : Laporan Status Global 2019*.

Yahya. (2011). *Ratusan depot pengisian air isi ulang tak bersertifikat di Bekasi*. <https://www.kompasiana.com/bangimam/550e8746a33311af2dba81a2/ratusan-depot-pengisian-air-isi-ulang-tak-bersertifikat-di-bekasi>