

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldelina, dkk. (2023). Hubungan higiene sanitasi depot air minum dengan keberadaan escherichia coli pada air minum isi ulang di kota lhokseumawe correlation between drinking water depot sanitation hygiene and the presence of escherichia coli in refill drinking water in lhokseumawe city. *Jurnal ilmiah*, 6, 1–9.
- Arumsari dkk. (2021). Hubungan higiene sanitasi depot air minum dengan keberadaan bakteri escherichia coli pada air minum isi ulang di kecamatan mondokan kabupaten sragen. *Media kesehatan masyarakat indonesia*, 20(2), 75–82. <Https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.75-82>
- Baharuddin dkk. (2019). *Aspek penilaian hygiene sanitasi depot pada air minum isi ulang*. 2, 1–7. <Https://doi.org/10.13140/rg.2.2.28962.25282>
- Dahrini, dkk. (2021). View of penerapan hygiene sanitasi depot air minum isi ulang (damiu) kabupaten lahat. *Jurnal sanitasi lingkungan*, 1, 1–9.
- Harahap.a. (2021). *Higiene sanitasi depot air minum isi ulang di kelurahan bincar kampung marancar kota padangsidimpuan tahun 2021*.
- Hasanah, dkk. (2023). Hubungan kondisi fisik dengan penyediaan air minum terhadap kualitas depot isi ulang. *E-indonesian journal of health and medical*, 3, 1–11. <Http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Hi adam, dkk. (2023). Analisis hubungan sanitasi tempat dan alat dengan keberadaan bakteri escherichia coli pada depot air minum isi ulang (damiu) di indonesia: meta-analisis tahun 2011-2021. *Jurnal kesehatan*, 16(2), 1–6. <Https://doi.org/10.3276>
- Indrayani, dkk. (2022). Hubungan antara hygiene sanitasi dengan keberadaan bakteri escherichia coli pada depot air minum isi ulang (damiu) di kecamatan sindangagung dan kecamatan lebakwangi kabupaten kuningan tahun 2022. *Journal of public health innovation*, 3(01), 32–40. <Https://doi.org/10.34305/jphi.v3i01.594>
- Kartika, dkk. (2021). Analisis higiene sanitasi depot air minum di wilayah kerja puskesmas sidomulyo kota bengkulu. In *kesehatan masyarakat khatulistiwa* (vol. 8, issue 1). <Http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/jkmk?Page=index>
- Maulana wijaya, dkk. (2022). Kualitas air pada depot air minum isi ulang yang terverifikasi di wilayah kerja puskesmas grogol, kabupaten sukoharjo. , 10(4). <Https://doi.org/10.14710/jkm.v10i4.33716>

- Mila, dkk. (2020). *Higiene dan sanitasi depot air minum isi ulang di kecamatan banyuwangi kabupaten banyuwangi jawa timur : kajian deskriptif hygiene and sanitation of depot drinking water of refill in banyuwangi district, banyuwangi east java district:descriptive study.* 16, 1–9.
- Permenkes ri. (2014). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 43 tahun 2014 tentang higiene sanitasi depot air minum.*
- Puspitasari, a., hikmah b, n., & rahman, h. (2020). Studi kualitas bakteriologis depot air minum isi ulang di wilayah kerja puskesmas tamangapa kota makassar. *Window of public health journal*, 16–21. <Https://doi.org/10.33096/woph.vi.28>
- Puspitasari, k. A., hikmah b, n., rahman, h., lingkungan, k., masyarakat, i. K., muslim indonesia, u., & kesehatan, a. K. (2020). Studi kualitas bakteriologis depot air minum isi ulang di wilayah kerja puskesmas tamangapa kota makassar. In *window of public health journal* (vol. 1, issue 1).
- Putu, i. Dkk. (2021). Pemeriksaan kualitas air minum secara mikrobiologis di daerah bukit jimbaran. In *jurnal ilmu farmasi* (vol. 12, issue 2).
- Riska epina hayu dkk. (2018). Higiene sanitasi dan uji escherichia coli depot air minum isi ulang. *Jurnal kesehatan nasional*, 3(2), 1–7. <Http://journal.ugm.ac.id/jkesvo>
- Saidah, dkk. (2020). Evaluasi higiene sanitasi dan kualitas bakteriologis depot air minum di kecamatan balong kabupaten ponorogo tahun 2019. *Jurnal penelitian kesehatan “suara forikes” (journal of health research “forikes voice”), 11(3)*, 273. <Https://doi.org/10.33846/sf11310>
- Saragi dkk. (2023). Identifikasi bakteri escherichia coli pada depot air minum isi ulang di wilayah kerja puskesmas tuntungan identification of escherichia coli bacteria in refilled drinking water depot in the working area of the tuntungan health center. *Public health journal*, 10(1), 1–13.
- Sumampouw, o. (2019). *Kandungan bakteri penyebab diare (coliform) pada air minum (studi kasus pada air minum dari depot air minum isi ulang di kabupaten minahasa).* 1, 1–7. <Http://ejournalhealth.com>
- Trisnaini, dkk. (2018). Analisis faktor risiko kualitas bakteriologis air minum isi ulang di kabupaten organ ilir. *Jurnal ilmu kesehatan masyarakat*, 9(1), 1–13. <Https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.28-40>
- Virdha amartya, l., tri, j., & nikie astorina yunita, d. (2023). Hubungan sanitasi tempat, sanitasi peralatan dan higiene penjamah dengan bakteri coliform pada depot air minum di kecamatan sukmajaya. *Jurnal kesehatan*

*lingkungan: jurnal dan aplikasi teknik kesehatan lingkungan*, 20(1), 1–14.  
[Https://doi.org/10.31964/jkl.v20i1.495](https://doi.org/10.31964/jkl.v20i1.495)

Zairinayati, dkk. (2023). Sanitasi depot air minum isi ulang di wilayah kelurahan silaberanti palembang. *Ruwa jurai: jurnal kesehatan lingkungan*, 17(2), 110. [Https://doi.org/10.26630/rj.v17i2.3904](https://doi.org/10.26630/rj.v17i2.3904)

Zulfa dkk. (2023). Higeia journal of public health research and development higiene sanitasi dan uji pemeriksaan mikrobiologi depot air minum isi ulang. *Higeia journal of public health research and developmennt*, 44–54. [Https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.61441](https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.61441)