

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Heni Fa'riatul., dkk (2023) *The Relationship between Sanitary Hygiene and Coliform Bacteria Contamination at Refill Drinking Water Depots*. *Consilium Sanitatis Journal of Health Science and Policy* 1(3):171-187. DOI:[10.56855/jhsp.v1i3.612](https://doi.org/10.56855/jhsp.v1i3.612)
- Alfian, Azyyati Ridha., dkk. (2023) *Risk of Disease Due to Contamination Of Refill Drinking Water: Using Quantitative Microbial Risk Assessment*. *Suranaree Journal of Science and Technology* 30(3). DOI:[10.55766/sujst-2023-03-e03092](https://doi.org/10.55766/sujst-2023-03-e03092)
- Aptarena, Laura. (2022) “*Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Sukarami Kota Palembang*”. Skripsi. https://repository.unsri.ac.id/78155/2/RAMA_13251_10031381823051_0230_098802_01_front_ref.pdf
- Arumsari, Fina., dkk. (2023) “*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. DOI:[10.14710/mkmi.20.2.75-82](https://doi.org/10.14710/mkmi.20.2.75-82)
- Asthiningsih, N. W. W. Dan Wijayanti, T. (2019) “*Edukasi Personal Hygiene Pada Anak Usia Dini dengan G3 CTPS*,” *Jurnal Pesut: Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), Hal. 84–92. Tersedia Pada: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/pesut/article/view/285>.
- Bayu, D.J. (2021). “*Sebagian Besar Masyarakat Indonesia Minum Air Isi Ulang pada 2020*”. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/01/05/sebagian-besar-masyarakat-indonesia-minum-air-isi-ulang-pada-2020>
- Data Dinas Kesehatan Kota Palembang. (2023). *Laporan TPM (Tempat Pengelolaan Pangan) Tahun 2023*.
- Data Dinas Kesehatan Kota Palembang. (2024). *Laporan Bulanan TPM (Tempat Pengelolaan Pangan) Tahun 2023*.
- Fitria, Eliza. (2022). “*Kajian Kesehatan Lingkungan pada Usaha Depot Air Minum Isi Ulang*”. Jawa Tengah: PT Naysa Expanding Management.
- Hafizah, Sarah., dkk. (2022) “*Analisis Kualitas Air Minum dan Higiene Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kelurahan Minas Jaya Tahun 2022*”. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, e-ISSN: 2830-7011 Vol. 1 No. 3 Tahun 2022. <https://journals.badnurmedisa.org/index.php/orkes/article/download/70/62>

- Hastono, S.P. (2020) “*Analisis Data pada Bidang Kesehatan*”. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Indasah. 2018. “*Effect of Good Higiene Sanitation And Personal Higiene Depot Management Of Refill Drinking Water On The Quality Of Drinking Water Reviewed From Most-Probable-Number Coliform In Kediri. Fol Med Indonesian*”. 54 (4). <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/10705/6149>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). “*7 dari 10 Rumah Tangga Indonesia Konsumsi Air Minum yang Terkontaminasi*”. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20210401/3337402/7-dari-10-rumah-tangga-indonesia-konsumsi-air-minum-yang-terkontaminasi/>
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan RI No. 651/MPP/Kep/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangan. https://jdih.kemendag.go.id/backendx/image/regulasi/28000512_Kepmenperindag_Nomor_651_Tahun_2004.pdf
- Madji, Muhammad., dan Haris Munandar Hidayat (2023) “*Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Selong Kabupaten Lombok Timur*”. Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK), 5(1), 578–587. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/10989>
- Mustajab, Ridhwan. (2022). “*Mayoritas Rumah Tangga Indonesia Minum Air Isi Ulang pada 2022*”. <https://dataindonesia.id/perumahan/detail/mayoritas-rumah-tangga-indonesia-minum-air-isi-ulang-pada-2022>
- Nadia, Rahmida., N., Amin, M., dan Angraini, W. (2022) “*Analisis Penilaian Sanitasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu*”. Avicenna: Jurnal Ilmiah, 17(02), 109–124. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v17i02.3431>
- National Housing Water and Sanitation Information Services (Nawasis). (2017). “*Fakta Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Indonesia*”. <https://www.nawasis.org/portal/galeri/read/fakta-depot-air-minum-isi-ulang-damiu-di-indonesia/52309>
- Notoatmodjo, S. (2012) “*Metodologi Penelitian Kesehatan*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). “*Knowledge Of Personal Hygiene Among Undergraduates*”. *Journal Of Health Education*, 5(2), 66–71. <https://doi.org/10.15294/Jhe.V5i2.38383>.

- Paulo. (2019). “*Higiene Sanitasi Depot Air minum isi ulang di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019*”.
<http://jurnal.umb.ac.id/index.php/miracle/article/download/3277/3099>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Permenkes RI No 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Prasetyo, Jaya. (2024). “*Pengertian Sanitasi Menurut Para Ahli*”.
<https://tambahpinter.com/pengertian-sanitasi-menurut-para-ahli/>
- Puskesmas Keramasan Kota Palembang. (2024). *Laporan Bulanan TPM (Tempat Pengelolaan Pangan) Tahun 2024*.
- Rosita, Nita. (2014) *Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan*. Jurnal Kimia Valensi Vol. 4 No. 2, November 2014 (134-141) ISSN :1978 – 8193.
<https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/valensi/article/view/3611>
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (2014) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Sugiyono (2017) *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, A., (2015). *Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: Kencana.
- Susanto, Elysah Elisabeth. (2019). *Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah.
http://repository.unhas.ac.id/2842/2/K11116333_skripsi%20DP.pdf
- World Health Organization*. (2023) *Air Minum*. Tersedia di:
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>