

DAFTAR PUSTAKA

- PMK RI No. 43 Tahun 2014 *Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum..* Jakarta :Kementerian Kesehatan RI.
- PMK RI No. 14 Tahun 2021 *Tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- PMK RI No. 2 Tahun 2023 *Tentang Peraturan Pelaksanaan Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.* Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Alfian, S. A. (2021). *Hubungan Higiene Petugas Depot Galon Dengan Jumlah Bakteri E. Coli Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) Di Kecamatan Umbulharjo Dan Kecamatan Kota Gede Yogyakarta. Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan, 7.*
- Alfitasari. (2023). *Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteriologi Escherichia Coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Nair Gemuruh.* Skripsi, 86.
- Hasanah, S. A. (2023). *Hubungan Akses Sanitasi Dasar Dan Kualitas Air Minum Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskrsmas Ampana Barat.* Kesehatan Tambusai, 8.
- Jurnal H, Cemaran Bakteri Coliform Dengan Metode A Kelurahan Rawa Buaya Nurkhalisa U. (2024). *Jurnal Medical Laboratory Most Probable Number (Mpn) Pada Air Minum Isi. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dengan Metode Most Probable Number (Mpn) Pada Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Rawa Buaya, 13.*
- Linanda Amalia Pertiwi, A. S. (2024). *Higiene dan Sanitasi dengan Total Bakteri Coliform pada Depot Air Minum.* HIGEIA, 11.
- Putri, D. K. (2023). *Analisis Bakteri Coliform Dan Escherichia Coli Dalam Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Kecamatan Seberang Ulu I Dan Ii.* Skripsi, 22.
- Rosmini, B. A. (4). *Analisis Bakteri Escherichia Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tanjung Batu Kecamatan Banawara Kabupaten Donggala.* Jurnal Kolaboratif Sains, 2022.
- Rostiana, O. (2023). *Hubungan Sanitasi Tempat, Pemeliharaan Peralatan, dan Hygiene Operator Depot Air minum Isi Ulang Dengan Kualitas*

Bakteriologis (Escherichia Coli) di Kecamatan Cempaka Putih Tahun 2021. DPO AJ, 6.

Rusandi, M. R. (n. d.). *Merancang Peneloitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus.* 13.

Siahaan D, E. P. (2021). *Literatur Review Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Tentang Higiene Dengan Kejadian Diare Akut.* Jurnal Kedokteran Methodist, Vol 15 No 1 Juni 2021, 13.

TENGAH, U. P. (TAHUN 2023). *Laporan Tahunan Uptd Puskesmas Baru Tengah Tahun 2023.* Balikpapan.

Trisnaini I, S. E. (2018). *Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir.* Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 13.

WinandarA, M. R. (2020). *Analisis Escherichia Coli dalam Air minum Isi Ulang pada Depot Air Minum (DAM) di wilayah kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh.* 9.

Zulfa N, M. I. (2023). *Higiene Sanitasi dan Uji Pemeriksaan Mikrobiologi Depot Air Minum Isi Ulang.* HIGEA(Journal Of Public Health Research and Development), 11.