

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningrum, F. V. 2015. *Analisis Faktor Sanitasi Dan Sumber Air Minum Yang Mempengaruhi Insiden Diare Pada Balita Di Jawa Timur Dengan Regresi Logistik Biner.*
- Bravo, A. K. 2020. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemilik Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Melakukan Pemeriksaan Bakteriologis Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2020.*
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2020.
- Kadir, F. 2021. "Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dengan Kejadian The Relationship between Bacteriological Quality of Drinking Water and the Incidence of Diarrhea in Toddlers in the Working Area of the Lanrisang Health Center." *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 4(3):342–50.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya.*
- Menteri Kesehatan, Republik Indonesia. 2010. *Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum.*
- Mila, W. 2020. "Higiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif." *Ikesma* 16(1):7. doi: 10.19184/ikesma.v16i1.14841.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010a. *Metodologi Penelitian Kesehatan.*
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010b. *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasinya.* Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Higiene Sanitasi Depot Air Minum.*
- Purwitasari, R. H. 2017. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Kuantan Singingi." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 1:14–24.

Selomo, M. 2018. "Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar." *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 1(2):1–11.

Trisnaini, I. 2018. "Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9(1):28– 40. doi: 10.26553/jikm.2018.9.1.28-40.

Purba, 2011. Analisis Pencemaran Logam Berat Pada Air Sumur Bor Dengan Metode Spektrofotometri Untuk Dapat Digunakan Sebagai Air Minum Di Kecamatan Medan-Belawan. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No. 492 Tahun 2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. (2010)

