

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Jakarta 2011.
2. KEMENHAN RI. Buku Putih Pertahanan Indonesia Jakarta. Jakarta: KEMENHAN RI; 2015.
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum (2010).
4. Amrih P. Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air Yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit. Solo 2005.
5. Amrih P. Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air Yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit !. Solo 2005.
6. Melnick J, Adelbergs. Medical Microbiology. New York: McGraw-Hill; 2007.
7. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat "Prinsip-Prinsip Dasar". Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
8. Pakpahan RS, Picauly I, Mahayasa INW. Escherichia coli Microbial and Total Coliform Bacterial Contamination of Refill Drinking Water Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Nusa Cendana. 2015.
9. Natalia LA. Kajian Kualitas Bakteriologis Air Mimum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode *Most Probable Number*: Universitas Negeri Semarang; 2014.
10. Riskesdas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010.
11. Dinas Kesehatan Kota. Profil Kesehatan Kota Padang. 2015.
12. Dinas Kesehatan Kota. Profil Kesehatan Kota Padang. 2016.
13. Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/Mpp/ Kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya (2004).
14. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2013).
15. World Health Organization. Air Adalah Sumeber Kehidupan. 2011.
16. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
17. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/Sk/Vii/2002 Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum (2002).
18. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Sumatera Barat. Air Baku Depot Air Minum. 2010.
19. Ramadhan TR. Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli pada Produk Depot Air Minum di Kecamatan Pancoran Mas, Depok: Universitas Indonesia; 2009.
20. Sulistyandari H. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kontaminasi deterjen pada air minum isi ulang di depot air minum isi ulang (DAMIU) di kabupaten kendal Universitas Diponegoro; 2009.

21. Purba IO. hygiene sanitasi depot air minum di Kecamatan Medan Johor: Universitas Sumatra Utara; 2011.
22. Sabariah. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cemaran Air Minum Isi Ulang Oleh Escherichia Coli Di Kota Denpasar Universitas Udayana; 2016.
23. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43 Higienis Sanitasi Depo Air Minum, (2014).
24. Nomor 651/MPP/KEP/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangan.
25. Purba IO. Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Di Kecamatan Medan Johor: Universitas Sumatera Utara; 2011.
26. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka; 2003.
27. Anderson LW, Krathwohl DR. A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educationl Objectives. New York: Addison Wesley Longman; 2001.
28. Natoadmodjo. Etika Dan Hukum Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
29. PARWAKO. No. 13 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah 2015.
30. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas Padang: 2017.
31. mirza mn. Hygiene Santitasi dan Jumlah Colifrom Air Minum. jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat 2014.
32. Indirawati SM. Analisis Higiene Sanitasi Dan Kualitas Air Minum Isi Ulang (Amiu) Berdasarkan Sumber Air Baku Pada Depot Air Minum Di Kota Medan Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
33. syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum, (2002).
34. Boris J. Perilaku Pekerja Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menjaga Kualitas Air Minum Isi Ulang Kabupaten Dairi Tahun 2015. Medan: Universitas Sumatra Utara; 2015.
35. S N. Kesehatan masyarakat ilmu dan seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
36. Engel JF. Prilaku Konsumen. jakarta: Binarupa Aksara; 1995.
37. Fonda E. Pengawasan Dinas Kesehatan Kota Padang Terhadap Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Padang. Padang: Universitas Andalas; 2015.