

## DAFTAR PUSTAKA

1. Notoadmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip – Prinsip Dasar. Jakarta : Rineka Cipta; 2010.
2. Asmadi, Khayan KH. Teknologi Pengolahan Air Minum. Yogyakarta : Gosyen Publishing; 2011.
3. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2010.
4. Priyanto D. Peran Air Dalam Penyebaran Penyakit, Serba Serbi Lingkungan [Online] 2011;7:27-8. Dari : <http://ejournal2/litbang.kemkes.go.id/> [30 Desember 2020].
5. World Health Organization. Safe Water, Better Health. Geneva: World Health Organization; 2019. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. 2019. Dari : [https://www.who.int/water\\_sanitationhealth/publications/safer1water-better-health/en/,a](https://www.who.int/water_sanitationhealth/publications/safer1water-better-health/en/,a) [30 Desember 2020].
6. World Health Organization. Diarrhoeal Disease [fact sheet]. Geneva: World Health Organization; 2017. Dari : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal1disease>, [30 Desember 2020].
7. Kepmenperindag RI. Keputusan menteri perindustrian dan perdagangan republik indonesia nomor 651/mpp/kep/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangannya. Jakarta : Kemenperindag RI; 2004.
8. Kusnaedi. Pengolahan Air Gambut dan Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta : Penebar Swadaya; 2006.
9. Departemen Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta : Departemen Kesehatan RI; 2020.
10. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan; 2013.
11. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
12. Pariaman DKK. Laporan Seksi Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Kerja dan Olahraga. Pariaman : Dinas Kesehatan Kota Pariaman; 2020.

13. Pariaman DPMDPTSPDTKK. Jumlah Depot Air Minum Yang Memiliki Izin di Kota Pariaman. Pariaman : Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kota Pariaman; 2020.
14. Augia T, Lukman O. Evaluation of Chemical and Bacteriological Examinations of Drinking Water of Water Refill Depots in Pariaman between 2016 and 2018 [Online]. Dari : <http://eudl.eu/doi/10.4108/eai.9-10-2019.2297248> [24 Januari 2021].
15. Iman I, Nuryastuti T, Herawati L. Analisis Laik Sehat dan Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Ligung, Majalengka. BKM J Community Med Public Heal [Online] 2016;32:179-182. Dari : <http://jurnal.ugm.ac.id/> [30 Desember 2020].
16. Malik R. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Higiene Pengelola Depot Air Minum Isi Ulang dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Jakarta Timur Dengan Metode Most Probable Number (MPN) [Skripsi]. Jakarta : Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta; 2016.
17. Purwitasari R, Zulkarnaini, Suyanto. Faktor-Faktor yang Berkorelasi dengan Kepatuhan Pemilik Depot Air Minum Isi Ulang dalam Pemeriksaan Bakteriologis. Eco News Adv World Inf Environ [Online]. 2018;1:8–13. Dari : <https://journal.pasca-unri.org/index.php/econews/index%0A> [30 Desember 2020].
18. Purba IG. Pengawasan terhadap Penyelenggaraan Depot Air Minum dalam Menjamin Kualitas Air Minum Isi Ulang [Online] 2015;6:63-73. Dari : <http://media.neliti.com/> [30 Desember 2020].
19. Walikota Pariaman. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2015 tentang Izin Usaha Depot Air Minum. Pariaman : Walikota Pariaman; 2015.
20. Agusni EY. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Mikrobiologis Depot Air Minum (Dam) di Kota Pariaman Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas; 2018.
21. Ester M. Pedoman Mutu Air Minum. Jakarta : Buku Kedokteran; 2011.
22. Mintarto S. Air Meluap Timbullah Bencana. Klaten : Pakar Raya Pustaka; 2007.
23. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Kencana Prenada Media Group; 2010.

24. Athena. Penelitian Kualitas Air Minum Dan Depot Air Minum Isi Ulang. Jakarta : Puslitbang Etiologi Balitbangkes Departemen Kesehatan; 2004.
25. Suprihatin SO. Teknologi Proses Pengolahan Air Untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri. Bandung : IPB Press; 2013.
26. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Republik Indonesia No. 43 Tahun 2014 tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2004.
27. Thoha M. Pembinaan Organisasi: Proses Diagnosa dan Intervensi. Jakarta : Raja Grafindo Persada; 2004.
28. Muhyin RY. Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan terhadap Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bandar Lampung Tahun 2017 [Skripsi]. Bandar Lampung : Universitas Lampung; 2017.
29. Sule ET, Saefullah K. Pengantar Manajemen. Edisi Pertama. Jakarta : Prenada Media; 2005.
30. Syafrudin. Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Dalam Kebidanan. Jakarta : Trans Info Media; 2009.
31. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta; 2014.
32. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan : Teori dan Aplikasi. Jakarta : Rineka Cipta; 2010.
33. Pranata R. Tingkat Kesadaran Sertifikasi Halal Penjual Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Telanaipura [Skripsi] Jambi : Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi; 2020.
34. Siregar N. Hubungan Kepatuhan Terhadap Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Kecelakaan Kerja Pemanen Sawit Di Kebun Perlabian PT. Tolan Tiga (Sipef) Tahun 2016 [Skripsi]. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara; 2016.
35. Yosvenny. Analisis Pengelolaan Dan Kebijakan Pemerintah Daerah Terhadap Depot Air Minum Di Kota Pariaman Tahun 2020 [Tesis]. Bukittinggi : Universitas Fort De Kock Bukittinggi; 2020.
36. Asmadi. Hubungan Pengetahuan, Sikap Pengelola dan Lama Operasi Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Damiu di Kabupaten Banjar Tahun 2017 [Skripsi]. Jambi : Universitas Jambi; 2017.

37. Iqbal M, dkk. Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan Terhadap Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Simeulue Tahun 2018 [Online] 2018;1:1–10. Dari : <http://Jurnal.Uinsu.Ac.Id/Index.Php/Contagion> [22 Mei 2021].
38. Nukeriana, D. Implementasi Sertifikasi Halal Pada Produk Pangan di Kota Bengkulu Tahun 2017 [Online] 2018;3:154-166. Dari : <http://ejournal.iainbengkulu.ac.id/> [23 Juni 2021].

