

## DAFTAR PUSTAKA

1. Penggalih MHST, Hardiyanti M, Sani FI. Pengaruh Perbedaan Intensitas Latihan Atlet Sepeda terhadap Berat Badan dan *Body Water*. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreations*. 2016; 5(1): 30-5.
2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010; 3.
3. *Outbreaks of Waterborne Diseases*. World Health Organization. 2009; 3.
4. Sukmara U. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2017; 82-83.
5. Windraswara R, Rizki AF. Analisis Daerah Rawan Air dan Rawan Penyakit Berbasis Lingkungan pada Daerah Padat Penduduk dengan *Water Stress Index Calculation*. *Journal of Health Education*. 2017; 2(2): 171-8.
6. Nurhasanah N, Hadilinatih B. Kolaborasi dalam Peningkatan Kualitas Layanan Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Sleman, DIY. *Jurnal Enersia Publika*. 2019; 3(1): 39-57.
7. Mila W, Nabilah SL, Puspikawati SI. Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur: Kajian Deskriptif. *Jurnal Ikesma*. 2020; 16(1): 7-14.
8. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Higiene Sanitasi Depot Air Minum. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014; 4.
9. Shmeis RMA. *Water Chemistry and Microbiology*. Elsevier. 2018; (81): 21-22.
10. Purwanti S, Mursalim. Efektivitas Proses Pengolahan pada Depot Air Minum di Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan. *Jurnal D4K3 Universitas Balikpapan*. 2016; 1-2.
11. Lampiran Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum

dan Perdagangannya: Pedoman Cara Produksi yang Baik Depot Air Minum. Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. 2004; 6.

12. Agrippina FD. Identifikasi Coliform dan *Escherichia coli* pada Air Minum dalam Kemasan (AMDK) di Bandar Lampung. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 2019; 11(2): 54-7.
13. Triono MO. Akses Air Bersih pada Masyarakat Kota Surabaya serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*. 2018; 3(2): 93-105.
14. Alihar F. Penduduk dan Akses Air Bersih di Kota Semarang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 2018; 13(1): 68.
15. Maryati S, Rahmani NI, Rahajeng AS. Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Komunitas (Studi Kasus: Hippiam Mandiri Arjowinangun, Kota Malang). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 2018; 6(2): 132.
16. Elsi E, Manalu SP, Dasuki, Kusuma A. Karakteristik Rumah Tangga Pengguna Air Minum Kemasan dan Isi Ulang di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 2018; 17(3): 156.
17. BPS Provinsi Jawa Barat. Distribusi Persentase Rumah Tangga Menurut Sumber Air Minum. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2019.
18. Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup: Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan. 1988; 3.
19. Wiliantari PP, Besung INK, Tono K. Bakteri *Coliform* dan *Non Coliform* yang Diisolasi dari Saluran Pernapasan Sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 2018; 10(1): 40.
20. Kusuma FSA. Makalah *Escherichia coli*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. 2010; 1-3.

21. Syahrurachman A, Chatim A, Soebandrio A, Karuniawati A, Santoso AUS, Harun BMH, *et al.* Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Binarupa Aksara Publisher. 1994; 195-197.
22. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. IPB Press. 2018; 26-41
23. Abelina. Karakteristik Penderita Meningitis yang di Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. 2019; 15
24. Diggle PS, Whiteley M. Microbe Profile: *Pseudomonas aeruginosa*: Opportunistic Pathogen and Lab Rat. Microbiology Society. 2020; (166): 30-31.
25. Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. Jawetz, Melnick, & Adelberg: Mikrobiologi Kedokteran. 2007; (25): 239-242.
26. Agustini S. Harmonisasi Standar Nasional Air Minum Dalam Kemasan dan Standar International. 2017; 9:34.
27. Aldina RM. Proses Produksi Air Mineral Kemasan dan Proses Sanitasinya di CV. Tirta Makmur “Pelangi”. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Soegijapranata. 2019; 1.
28. Ramadhan TR. Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Produk Depot Air Minum di Kecamatan Pancoran Mas, Depok, Tahun 2009. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2009; 12.
29. Hafsani. Mikrobiologi Analitik. Alauddin University Press. 2014; 112.
30. Cappuccino JG, Welsh C. Microbiology: A Laboratory Manual. Pearson Education Limited. 2016; (11): 83-84, 171-189.
31. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan: Batas Maksimal Cemar Mikroba Dalam Pangan Olahan. 2019; (13): 42.

32. Waliulu KT, Natsir MF, Ruslan. Analisis Mikroorganisme Air Minum Isi Ulang Pada Dispenser di Rsud Dr. M. Haulussy Kota Ambon. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan LP2M Universitas Hasanuddin*. 2018; 1(2): 4.
33. Kasim KP, Setiani O, Endah N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2014; 13(2): 40.
34. Saastiara BN. Analisis Kualitas Air Minum Yang Berhubungan Langsung Dengan Kesehatan Pada Depot Isi Ulang di Daerah Bekasi Selatan. *Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia*. 2019; 24.
35. Hidayah EN, Veronica G, Cahyonugroho OH. Identification and Factors of Failure Risk in Refill Drinking Water Quality by Using Ishikawa Diagram. *Workshop on Environmental Science, Society, and Technology*. 2021; (1): 4-5.
36. Su SS, Lae KZW, Ngwe H. Isolation and Identification of *Pseudomonas aeruginosa* from the Clinical Soil. *University of Yangon Research Journal*. 2018; (8): 271
37. Kouchesfahani MM, Alimohammadi M, Nohedi RN, Aslani H, Reizaie S, Asadian S. *Pseudomonas aeruginosa* and Heterotrophic Bacteria Count in Bottled Waters in Iran. *Iran J Public Health*. 2015; 44(11): 1519
38. Filho SAP, Sant'ana A, Cruz AG. Commercialization Conditions and Practices Influence the Microbiological Quality of Mineral Waters. *Journal of Food Protection*. 2008; 71(6): 1255-1256
39. Agustini S. Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional. *Majalah Teknologi Agro Industri*. 2017; (9): 33-34.