

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO/UNICEF. *Progress on Sanitation and Drinking Water: 2015 Update and MDG Assessment.*; 2015.
2. Eshcol J, Mahapatra P, Keshapagu S. Is fecal contamination of drinking water after collection associated with household water handling and hygiene practices? A study of urban slum households in Hyderabad, India. *J Water Health*. 2009. doi:10.2166/wh.2009.094
3. Momba MNB, Malakate VK, Theron J. Abundance of pathogenic *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* and *vibrio cholerae* in Nkonkobe drinking water sources. *J Water Health*. 2006. doi:10.2166/wh.2006.011
4. Shyamala R, Shanthi M, Lalitha P. Physicochemical analysis of borewell water samples of telungupalayam area in Coimbatore District, Tamilnadu, India. *E-Journal Chem*. 2008;5(4):924-929. doi:10.1155/2008/152383
5. Irmawati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat J-Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;4(1):43-47.
6. Skinner R. *An historic opportunity*. 2016.
7. WaterAid. Selamat Hari Air Dunia. www.perpamsi.or.id. Published 2018.
8. Badan pusat statistik. *Statistik 70 Tahun Indonesia Merdeka.*; 2544.
9. Athena dkk. Kandungan,Pb,Cd,Hg dalam Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Tangerang, dan Bekasi. *J Ekol Kesehat.*:148-152.
10. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *J Phys A Math Theor*. 2018;44(8):1-200. doi:10.1088/1751-8113/44/8/085201
11. Permenkes Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014. 2014;2008.
12. Sugriarta E. Hygiene Sanitasi Depot Air Minum. *J Sehat Mandiri*. 2018;13(1):51-55. doi:10.33761/jsm.v13i1.57

13. Adriyani R, Suprihatin B. Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *J Kesehatan Lingkungan Unair*. 2008;4(2):3924.
14. Ummah M, Adriyani R. Hygiene and Sanitation of Drinking Water Depot and Microbiology Quality of Drinking Water in Ngasem Primary Healthcare Area, Kediri, East Java. *J Kesehatan Lingkungan*. 2019;11(4):286. doi:10.20473/jkl.v11i4.2019.286-292
15. Raksanagara AS, Fitriyah S, Afriandi I, Iskandar H, Sari SYI. Aspek Internal dan Eksternal Kualitas Produksi Depot Air Minum Isi Ulang: Studi Kualitatif di Kota Bandung. *Maj Kedokt Bandung*. 2018;50(1):53-60. doi:10.15395/mkb.v50n1.1143
16. Abriandy H, Pramono D, Irvati S. Kualitas mikrobiologis air minum isi ulang di kabupaten Banyumas Drinking water quality of refill depots in Banyumas. :7-12.
17. Ramakrishnaiah CR, Sadashivaiah C, Ranganna G. Assessment of water quality index for the groundwater in Tumkur taluk, Karnataka state, India. *E-Journal Chem*. 2009;6(2):523-530. doi:10.1155/2009/757424
18. Ngai TKK, Shrestha RR, Dangol B, Maharjan M, Murcott SE. Design for sustainable development - Household drinking water filter for arsenic and pathogen treatment in Nepal. *J Environ Sci Heal - Part A Toxic/Hazardous Subst Environ Eng*. 2007. doi:10.1080/10934520701567148
19. Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *J Kesehatan Andalas*. 2012;1(3):129-133. doi:10.25077/jka.v1i3.84
20. Said NI. Pencemaran Air Minum Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Buku Air MInum*. 2008.
21. Trevett AF, Carter RC, Tyrrel SF. The importance of domestic water

- quality management in the context of faecal-oral disease transmission. *J Water Health*. 2005. doi:10.2166/wh.2005.037
22. Kesehatan K, Indonesia R. *Profil-Kesehatan-Indonesia-2015*.
 23. Unicef. Air Bersih, Sanitasi & Kebersihan. *Ringkasan Kaji*. 2012.
 24. Indri H. Hubungan Pemberian ASI eksklusif di wilayah kerja Puskesmas Alai Kota Padang. *SSRN Electron J*. 2014;5(564):1-19.
doi:10.4324/9781315853178
 25. Asfawi S. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Tingkat Produsen Di Kota Semarang Tahun 2004. *J Kesehat Lingkungan Indones*. 2015;3(2):50-53.
doi:10.14710/jkli.3.2.50-53
 26. S lasmin. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Air Bersih Di Desa Lambada Lhok Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019. 2019;(2014):8-37.
 27. Boris J. Perilaku pekerja depot air minum isi ulang dalam menjaga kualitas air minum isi ulang di kabupaten dairi 2015. 2017;(x):84-90.
 28. Notoatmojo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 29. Azwar Saifuddin. *Sikap Manusia, Teori Dan Pengukurannya*. yogyakarta; 2016.
 30. Kholid Ahmad. *Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Perilaku, Media, Dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers; 2015.
 31. Wawan dan Dewi. *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
 32. Mubarak. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
 33. Departemen Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan

- Lingkungan. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta; 2010.
34. Depkes RI. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hyigine Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta; 2006.
35. Notoatmojo. S. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
36. Azwar S. *Sikap Manusia*. yogyakarta: Pustaka Belajar; 2011.
37. Kementerian Perindustrian dan Perdagangan. Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdagangannya. 2004:55.
<http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>.
38. Kang JH, Kondo F, Katayama Y. Human exposure to bisphenol A. *Toxicology*. 2006. doi:10.1016/j.tox.2006.06.009
39. Wawan. *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
40. Abrishamchi A, Ebrahimian A, Tajrishi M, Mariño MA. Case study: Application of multicriteria decision making to urban water supply. *J Water Resour Plan Manag*. 2005. doi:10.1061/(ASCE)0733-9496(2005)131:4(326)
41. Cronin AA, Breslin N, Gibson J, Pedley S. Monitoring source and domestic water quality in parallel with sanitary risk identification in Northern Mozambique to prioritise protection interventions. *J Water Health*. 2006. doi:10.2166/wh.2006.029
42. Farooqui A, Khan A, Kazmi SU. Investigation of a community outbreak of typhoid fever associated with drinking water. *BMC Public Health*. 2009. doi:10.1186/1471-2458-9-476
43. Permenkes No. 492/Th.2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. *Peratur Menteri Kesehat Republik Indones*. 2010;(492).

44. Faisal. Judul Gambaran Kondisi Higiene dan Sanitasi Depot terhadap Kualitas Fisik Air pada Depot Air Minum di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2012. 2012.
45. Ardianti AV, Wibisono S, Jumiati A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Kabupaten Jember (The Factors That Affect Life Expectancy in District Of Jember). *SRA-Economic Bus Artic*. 2015:6.
46. Setiowati, Roto, Wahyuni ET. Monitoring Kadar Nitrit Dan Nitrat Pada Air Sumur Di Daerah Catur Tunggal Yogyakarta Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *J Mns dan Lingkung*. 2016;23(2):143-148.
47. Chandra B. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012.
48. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, K MS. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 2009.
49. Arikunto S. *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. 2006.
50. Aedi N. Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. *Pengolah Dan Anal Data Has Penelit*. 2010;(10, 27):1-30. http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_7.pdf.
51. Novroza HE. Hubungan Higiene Sanitasi Kondisi Depot Air Minum Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Minum di Kecamatan Banyumanik Semarang. *Orphanet J Rare Dis*. 2020;21(1):1-9.
52. Dirgagunarsa S. *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Mutiara; 1998.
53. Lingkungan IK. *Sertifikasi Depot Air Minum Provinsi.*; 2020.
54. Mila W, Nabilah SL, Puspikawati SI. Higiene dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banyuwangi Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur : Kajian Deskriptif. *Ikesma*. 2020;16(1):7.

doi:10.19184/ikesma.v16i1.14841

55. Nuria MC, Rosyid A, Sumantri. Maulita Cut Nuria Uji Kandungan Bakteri Escherichia Coli. *J -Pertanian*. 2009;5(1):27-35.

