

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Soemarno, Purnomo, M., 2013. Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Sungai Metro. *J. Bumi Lestari* 13: 265–274.
- Asmustawa, 2007. Evaluasi Pengelolaan Pengawasan Kualitas Air Bersih Oleh Petugas Sanitasi Puskesmas di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Indikator Perumahan dan Kesehatan Lingkungan 2018. Jakarta.
- Bappenas, 2014. Penyusunan rencana pembangunan jangka menengah nasional (rpjmn) 2015-2019. Jakarta.
- Batley, R., McLoughlin, C., 2015. The Politics of Public Services: A Service Characteristics Approach. *World Dev.* 74: 275–285. doi:10.1016/j.worlddev.2015.05.018
- Bazrafshan, A., Haghdoust, A., Rezaie, H., Beigzadeh, A., 2015. A Practical Framework for Evaluating Health Services Management Educational Program: The Application of The Mixed-Method Sequential Explanatory Design. *Res. Dev. Med. Educ.* 4: 47–54. doi:10.15171/rdme.2015.008
- Bohren, M.A., Hunter, E.C., Munthe-Kaas, H.M., Souza, J.P., Vogel, J.P., Gülmezoglu, A.M., 2014. Facilitators and barriers to facility-based delivery in low- and middle-income countries: A qualitative evidence synthesis. *Reprod. Health* 11: 1–17. doi:10.1186/1742-4755-11-71
- Chandra, B., 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Chidya, R.C.G., Singano, L., Chitedze, I., Mourad, K.A., 2019. Standards compliance and health implications of bottled water in Malawi. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 16. doi:10.3390/ijerph16060951
- Darmawan, B.A., 2011. Evaluasi Pengendalian Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Khazanah* 4: 33–54. doi:10.20885/khazanah.vol4.iss1.art4
- Daud, M.K., Nafees, M., Ali, S., Rizwan, M., Bajwa, R.A., Shakoar, M.B., Arshad, M.U., Chatha, S.A.S., Deeba, F., Murad, W., Malook, I., Zhu, S.J., 2017. Drinking Water Quality Status and Contamination in Pakistan. *Biomed Res. Int.* 2017. doi:10.1155/2017/7908183
- Dey, N.C., Parvez, M., Dey, D., Saha, R., Ghose, L., Barua, M.K., Islam, A., Chowdhury, M.R., 2017. Microbial contamination of drinking water from risky tubewells situated in different hydrological regions of Bangladesh. *Int. J. Hyg. Environ. Health* 220: 621–636. doi:10.1016/j.ijheh.2016.12.007
- Dinkes Kota Baubau, 2019. Profil Kesehatan Kota Baubau tahun 2018. Baubau.
- Direktorat Kesehatan Lingkungan, 2016. Roadmap PKAM. Jakarta.
- Donabedian, A., 2003. An Introduction Quality Assurance in Health Care. Oxford University Press, Oxford.
- Elsi Evayanti, N.K., Nyoman Purna, I., Ketut Aryana, I., 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita yang berobat ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *Fakt. yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita yang berobat ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan* 4: 134.

- Farzana, 2016. Analisis Kesiapan Akreditasi Dasar Puskesmas Mangkang Di Kota Semarang. *J. Kesehat. Masy. Univ. Diponegoro* 4: 94–103.
- Hadi, A., 2005. Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haj, H.I. El, Lamrini, M., Rais, N., 2013. Quality of Care Between Donabedian Model and Iso9001 V 2008. *Int. J. Qual. Res.* 7: 17–30.
- Hartono, D.M., 2015. Sistem Penyediaan Air Minum dan Permasalahannya. *Co Creat. World Water Day*.
- Harujito, Y.M., 2001. Unsur-Unsur Manajemen. Grasindo, Bogor.
- Hasan, A.G., Adisasmito, W.B.B., 2017. Analisis Kebijakan Pemanfaatan Dana Kapitasi Jkn Pada. *J. Kebijak. Kesehat. Indones. JKKI* 6: 127–137.
- Ikbal, M., Darmana, A., Darwin, S., 2019. Pembinaan dan Pengawasan Dinas Kesehatan terhadap Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bandar Lampung. *Fak. Huk. Univ. Lampung* 1–11.
- Inu Kencana, S., 2010. Ilmu Administrasi Publik. PT. Rianeka Cipta, Jakarta.
- Isnaini, A., 2016. Identifikasi Faktor - Faktor Yang Berhubungan Pada Kualitas Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Wonogiri. Universitas Gadjah Mada.
- Joko, 2010. Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kellaghan, T., Stufflebeam, D.L., Wingate, L., 2003. International Handbook of Educational Evaluation. Kluwer Academic Publisher, Netherlands. doi:10.4135/9781452226606
- Kemenkes, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Indonesia.
- Kemenkes RI, 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Penggunaan Dana Kapitasi Jaminan Kesehatan Nasional Untuk Jasa Pelayanan Kesehatan Dan Dukungan Biaya Operasional Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Milik Pemerintah Daerah. Indonesia. doi:<https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Kemenkes RI, 2014. Peraturan Pemerintah RI No 66 tentang Kesehatan Lingkungan. Indonesia.
- Kemenkes RI, 2012. Panduan Pelaksanaan Kegiatan Surveilans Kualitas Air Minum dan Sanitasi Dasar. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2015, 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2015 Tentang Akreditasi Puskesmas, Klinik Pratama, Tempat Praktik Mandiri Dokter, Dan Tempat Praktik Mandiri Dokter Gigi. Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan umum, 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2005 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum. Indonesia. doi:10.1007/978-1-4614-7990-1

- Kennedy-Walker, R., Evans, B., Amezaga, J., Paterson, C., 2014. Challenges for the future of urban sanitation planning: Critical analysis of John Kalbermatten's influence. *J. Water Sanit. Hyg. Dev.* 4: 1–14. doi:10.2166/washdev.2013.164
- Kundu, S., Roy, S.D., 2012. Urbanisation and De-Sanitation: A De-Compositional Analysis by Taking a Case Study of Few Indian Cities. *Procedia - Soc. Behav. Sci.* 37: 427–436. doi:10.1016/j.sbspro.2012.03.308
- Kwiringira, J., Atekyereza, P., Niwagaba, C., Günther, I., 2014. Descending the sanitation ladder in urban Uganda: Evidence from Kampala Slums. *BMC Public Health* 14: 1–10. doi:10.1186/1471-2458-14-624
- Levy, P. s, Lemeshow, stanley, 2008. Sampling of Populations: Methods and Applications, 4th Edition. Wiley, United stated.
- Masduqi, 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS, Surabaya.
- Moyer, C.A., Adongo, P.B., Aborigo, R.A., Hodgson, A., Engmann, C.M., Devries, R., 2014. “it's up to the woman's people”: How social factors influence facility-based delivery in Rural Northern Ghana. *Matern. Child Health J.* 18: 109–119. doi:10.1007/s10995-013-1240-y
- Mwabi, J.K., Adeyemo, F.E., Mahlangu, T.O., Mamba, B.B., Brouckaert, B.M., Swartz, C.D., Offringa, G., Mpenyana-Monyatsi, L., Momba, M.N.B., 2011. Household water treatment systems: A solution to the production of safe drinking water by the low-income communities of Southern Africa. *Phys. Chem. Earth* 36: 1120–1128. doi:10.1016/j.pce.2011.07.078
- Notoatmodjo, 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2006. Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Rianeka Cipta, Jakarta.
- Odonkor, S.T., Ampofo, J.K., 2013. Escherichia coli as an indicator of bacteriological quality of water: an overview. *Microbiol. Res. (Pavia)*. 4: 2. doi:10.4081/mr.2013.e2
- Oktaviana, E., 2017. Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum Oleh Pemerintah Kota Tanjung Pinang 1–14.
- Pant, N.D., Poudyal, N., Bhattacharya, S.K., 2016. Bacteriological quality of bottled drinking water versus municipal tap water in Dharan municipality, Nepal. *J. Health. Popul. Nutr.* 35: 17. doi:10.1186/s41043-016-0054-0
- Paputungan, R., Rares, J.J., Rully, M., 2018. Pengawasan Dinas Kesehatan Dalam Pengoperasian Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Pinolosian Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *ejournal.unsrat.ac.id* 66: 37–39.
- Park, J., Kim, J.S., Kim, S., Shin, E., Oh, K.H., Kim, Y., Kim, C.H., Hwang, M.A., Jin, C.M., Na, K., Lee, J., Cho, E., Kang, B.H., Kwak, H.S., Seong, W.K., Kim, J., 2018. A waterborne outbreak of multiple diarrhoeagenic Escherichia coli infections associated with drinking water at a school camp. *Int. J. Infect. Dis.* 66: 45–50. doi:10.1016/j.ijid.2017.09.021
- Popkin, B.M., D'Anci, K.E., Rosenberg, I.H., 2010. Water, hydration, and health. *Nutr. Rev.* 68: 439–458. doi:10.1111/j.1753-4887.2010.00304.x

- Purba, I.G., 2015. Pengawasan Terhadap Penyelenggaraan Depot Air Minum Dalam Menjamin Kualitas Air Minum Isi Ulang. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 6: 1–11.
- Putri, N., Ernawaty, E., R, T.N., Megatsari, H., 2017. Kemampuan Instrumen Penilaian Kinerja Puskesmas Dalam Mengakomodasi Implementasi Fungsi Puskesmas. *Media Kesehat. Masy. Indones.* 13: 337. doi:10.30597/mkmi.v13i4.1061
- Qasim, S.R., Motley, E.M., Zhu, G., 2000. Water Works Engineering, Planning, Design and Operation. Prentice Hall.
- Ramadhana, S., 2017. Tanggung Jawab Pelaku Usaha Depot Air Dalam Penerapan Kualitas Standar Mutu Air Minum Isi Ulang Dikaitkan Dengan Perlindungan Konsumen Di Kota Banda Aceh. *J. Ilm. Mhs. Bid. Huk. Keperdataan* 1: 195–205.
- Ramsey, C.A., 2015. Considerations in sampling of water. *J. AOAC Int.* 98: 316–320. doi:10.5740/jaoacint.14-251
- Rowe, A.K., Labadie, G., Jackson, D., Vivas-Torrealba, C., Simon, J., 2018. Improving health worker performance: an ongoing challenge for meeting the sustainable development goals. *BMJ* 362: k2813. doi:10.1136/bmj.k2813
- Sima, L.C., Ng, R., Elimelech, M., 2013. Modeling risk categories to predict the longitudinal prevalence of childhood diarrhea in Indonesia. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 89: 884–891. doi:10.4269/ajtmh.12-0540
- Sina G.P., 2017. Financial Contemplation. Guepedia, Denpasar.
- Spangler, S.A., Bloom, S.S., 2010. Use of biomedical obstetric care in rural Tanzania: The role of social and material inequalities. *Soc. Sci. Med.* 71: 760–768. doi:10.1016/j.socscimed.2010.05.025
- Sudsandee, S., Fakkaew, K., Keawdoungek, V., Laor, P., Worakhunpiset, S., Apidechkul, T., 2020. Drinking water investigation of hill tribes: A case study in northern thailand. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 17. doi:10.3390/ijerph17051698
- Sumantri, 2015. Kesehatan Lingkungan. Prenada Media, Jakarta.
- Triwibowo, C., Pusphandani, M.E., 2015. Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Nuha Medika, Yogyakarta.
- United Nations, 2019. WHO/UNICEF Joint Monitoring Program for Water Supply, Sanitation and Hygiene (JMP) – Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017 [WWW Document]. URL <https://www.unwater.org/publications/whounicef-joint-monitoring-program-for-water-supply-sanitation-and-hygiene-jmp-progress-on-household-drinking-water-sanitation-and-hygiene-2000-2017/>
- Utarini, A., 2020. Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utarini, A., 2012. Modul Mata Kuliah : Metode penelitian Kualitatif. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Walangitan, M.R., Sapulete, M., Pangemanan, J., 2016. Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurut Parameter Mikrobiologi. *J. Kedokt. Komunitas Dan Trop.* 4.

- Weber, N., Martinsen, A.L., Sani, A., Assigbley, E.K.E., Azzouz, C., Hayter, A., Ayite, K., Baba, A.A.B., Davi, K.M., Gelting, R., 2018. Strengthening Healthcare Facilities Through Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) Improvements: A Pilot Evaluation of wASH FIT in Togo. *Heal. Secur.* 16: S24–S45. doi:10.1089/hs.2018.0042
- Yendra, R.R., 2017. Pembinaan Dan Pengawasan Dinas Kesehatan Terhadap Kualitas Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Bandar Lampung. Universitas Lampung. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
- Yin, R., 2014. Studi Kasus Desain dan Metode. Jakarta Press, Jakarta.