

DAFTAR PUSTAKA

- Akili, R. H., Asrifuddin, A., & Punduh, M. I., 2019. Analisis Kandungan Bakteri Total Coliform Dalam Air Bersih Dan Escherichia Coli Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Kesmas*, 7(1).
- Ardkaew, J., 2009. Statistical Modeling of Childhood Diarrhea in Northeastern, Thailand. *Southeast Asian. J. Trop. Med. Public Heal.* 40(4), 807-815.
- Ariawan, I., 2005. Sampel Size and Sampel Design for Nutritional Research di sampaikan dalam Course material for international Course on Applied Epidemiology with special Reference to Nutrition. SEAMED- TROPED-RCCN,. *Univ. Jakarta*, 25 April – 3 May 2005.
- Artianto, I., 2009. Uji Air Limbah dan Pembuatan Media Identifikasi Bakteri MPN Coliform. Fakultas Ilmu Kesehatan, Surakarta.
- Auliyana Hayyin, 2011. Hubungan Antara Kualitas Sarana Air Bersih dengan MPN (Most Probable Number) Coli di Desa Jetis kidul Kecamatan Arjosari Kabupaten Pacitan. Skripsi. Program Sarjana Univet. Sukoharjo.
- Ayuningrum & Salamah, 2016. Analisis Faktor Sanitasi dan Sumber Air Minum yang Mempengaruhi Insiden Diare pada Balita di Jawa Timur dengan Regresi Logistik Biner. *J. Sains dan Seni ITS* 4 (2).
- Bessong, P.O., Odiyo, J. O., Musekene., J. & Tessema, A., 2009. Spatial Distribution of Diarrhoea and Microbial Quality of Domestic Water during an Outbreak of Diarrhoea in the Tshikuwi Community in Venda, South Afrika.
- Chin, J., 2000. Control of Communicable Diseases Manual. American Public Health Association, Washington DC.
- Clasen., T.F., Thao, D.H, Boison, S., & Shipin, O., 2007. Microbiological Effectiveness and Cost of Boiling to Disinfect Drinking Water in Rural Vietnam, *Environment Science & Technology*, 3., pp. 4425 – 4260. *Microbiol. Eff. Cost Boil. to Disinfect Drink. Water Rural Vietnam, Environment Sci. Technol.* 3., pp. 4425 – 4260.
- Clasen T., Boisson S., Routray P, et al, 2014. Effectiveness of a rural sanitation

programme on diarrhoea, soil transmitted helminth infection, and child malnutrition in Odisha, India. *Lancet Glob Health*. Diakses tanggal 20 agustus 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6203109/>. 2014;2(11).

Darpito Hening, 1995. Materi Pelatihan Penyehatan Air,. Dirjen PPM dan PLP, Depkes., Jakarta.

Degebasa, M. Z., Weldemichael, D. Z., & Marama, M.T., 2018. Diarrheal status and associated factors in under five years old children in relation to implemented and unimplemented community-led total sanitation and hygiene in Yaya Gulele in 2017. *Pediatr. Heal. Med. Ther.* 9, 109: diakses : tanggal 20 agustus 2020 <https://www.ncbi>.

Departemen Kesehatan RI., 2008. Buku Saku Monitoring Dan Evaluasi PAMRT (Pengelolaan Air Minum Rumah Tangga). Dirjen PPM & PLP Depkes RI., Jakarta.

Depkes, R., 1995. Pengawasan Kualitas Air untuk Penyediaan Air Bersih Pedesaan dan Kota Kecil,. Ditjend PPM dan PLP, Depkes., Jakarta.

Depkes, R., 1990. Pedoman Penggunaan dan Pemeliharaan Sarana Penyediaan Air Bersih dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman,. Ditjend PPM dan PLP, Depkes., Jakarta.

Depkes RI, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Jakarta.

Dewi, N.P.E.P., 2011. Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Mengwi I, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Propinsi Bali Tahun 2011. Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat, Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.

Dharma, K., 2011. Metodologi Penelitian Keperawatan. TIM, Jakarta.

Dinkes Pacitan, 2019a. Profil Kesehatan Kabupaten Pacitan Tahun 2018.

Dinkes Pacitan, 2019b. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan Tahun 2018. Pacitan.

- Djarkoni et al, 2014. Hubungan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare di SD Advent Sario Kota Manado. *Jurnal Kedokteran dan Topik*, Volume 2, Nomor 3, Tahun 2014. Hlm. 97 – 98.
- Dwidjoseputro, 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan, Jakarta.
- Entjang, I., 2000. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, cetakan ke XIII. PT Citra Aditya Bakti., Bandung.
- Eralita, 2011. *Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Diare Pada Balita Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya*. Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Falasifa, M., 2015. *Hubungan Antara Sanitasi Total Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kepil 2 Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo Tahun 2015. (Doctoral Diss. Univ. Negeri Semarang)*.
- Firdaus Ade Rahmat, 2012. *Kualitas Bakteriologis Air Minum Perilaku Sanitasi Ibu dan Sarana Sanitasi Lingkungan Terkait Kejadian Diare Pada Anak Balita di Kecamatan Jetis Kota Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, FKMK UGM Yogyakarta*. edisi 2012.
- Gordis, L., 2004. *Epidemiology Third Edition*, Elsevier Saunders, Philadelphia, Pennsylvania.
- Green, W.L., 1980. *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. Mayfield Publish Company, Fifth Edition. The John Hopkins Univerity.
- Harsa, I., 2019. *The Relationship Between Clean Water Sources And The Incidence Of Diarrhea In Kampung Baru Resident At Ngagelrejo Wonokromo Surabaya*. *J. AMS*, 5(3), 124-129.
- Hidayanti, R., 2012. *Faktor Risiko Diare di Kecamatan Cisarua, Cigudeg dan Megamendung Kabupaten Bogor*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia*.
- Iswari Yeni, 2011. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun Di RSUD Kota Jakarta*. FIK UI.
- Jannah & Maftukhah, 2018. *Hubungan Antara Perilaku Masyarakat, Jarak Pemukim*

dan Kepadatan Lalat Dengan Kejadian Diare di Permukiman di Sekitar Peternakan Ayam di Kabupaten Rambang Muara Enim. *Masker Med.* 6 (2), 461.

Jepsen, M. R., Simonsen, J., & Ethelberg, S., 2009. Spatio - Temporal Cluster Analisis of the Incidence of *Campylobacter* Cases and Patients With General Diarrhea in a Danish Country 1995 – 2004. *International Journal of Health Geographics*, 8(19). Copenhagen. Retrieved from. www.ij-healthgeographics.com/content/8/10/2019.

Kemkes RI, 2017. Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare. *Jakarta*.

Kemntrian Kesehatan RI, 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Kemntrian Kesehatan RI. Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia.

Lameshow., S., David. Jr., Klar., J., & Lwanga., S.K., 1997. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Terjemahan oleh Pramono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Luby Stephen P., 2011. Effect Of Handwashing At Recommended Times With Water Alone And With Soap On Child Diarrhea In Rural Bangladesh: An Observational Study. Akses di. <http://www.plosmedicine.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pmed.1001052>.

Mahihody, A.J., 2016. Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Ibu Dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahuna Timur Kabupaten Sangihe. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, edisi 2016: FKKMK UGM, Yogyakarta.

Maman and Rahman, 2010. Exploring the link between food hygiene practices and diarrhoea among the children of garment workers' mothers in Dhaka. *Akses di* <http://www.banglajol.info>.

Meithyra Melviana, 2014. Hubungan Sanitasi Jamban Dan Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Indonesia*.

Melvani, Z.& F., 2019. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian diare

balita di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang. *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)* 4(1): 57–68.

Miftahul Iza Hanif, 2017. Hubungan antara Efikasi Diri dengan Perilaku Ibu dalam Penatalaksanaan Diare Pada Anak Balita di Kecamatan Sentolo Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, edisi 2017: FKMK UGM, Yogyakarta.

Mubarak, W.I.& N.C., 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Salemba Medika, Jakarta

Nasution, E., 2016. Hubungan Keberadaan Kandang Ternak, Angka Kepadatan Lalat Serta Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Sukadame Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2016. Skripsi. FKM Universitas Sumatera Utara.

Notoatmodjo, S., 2014. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Terhadap Diare Pada Balita Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya.

Notoatmodjo Soekidjo, 2011. *Kesehatan Masyarakat, Ilmu dan Seni*. PT. Rineka Cipta., Jakarta.

Notoatmodjo Soekidjo, 2010. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. PT. Rineka Cipta., Jakarta.

Notoatmodjo Soekidjo, 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*,. PT. Rineka Cipta., Jakarta.

Oloruntoba OE, Folarin BT, A.I., 2014. Hygiene and sanitation risk factors of diarrhoeal disease among under-five children in Ibadan, Nigeria. *Afr Health Sci.* 2014;14(4):1001–1011. diakses: tanggal 20 agustus 2020. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6203109>.

Puskesmas Tulakan, 2019a. Laporan Tahunan Puskesmas Tulakan Tahun 2018. *Pacitan*.

Puskesmas Tulakan, 2019b. Profil Kesehatan Puskesmas Tulakan Tahun 2018. *Pacitan*.

Puspitasari Dini Tri, 2011. Hubungan Frekuensi Konsumsi Jajanan dan Kebiasaan

Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Krawang Tahun 2011. *UMS*.

Rahman, Widoyo, S.& B., 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare di Desa Solor Kecamatan Cermee Bondowoso. *NurseLine Journal*, 1(1), 24–35.

Sarkar, R., Prabhakar, A., Manickam, S., Selvapandian, D., Raghava, M., Kang, G., & Balraj, V., 2007. Epidemiological Investigation of An Outbreak of Acute Diarrhoeal Disease Using Geographic Information Systems. *Trans. R. Society Trop. Mediciens Hyg.* 101(6).doi10.1016/j.trstmh 2006.11.005.

Segeren, Djufri M., & Sunarto S., 2005. Faktor Risiko Kejadian Hipernatremia Pada Anak Balita Dengan Diare Akut, Vol. 37. No. 4. Desember 2005 : 198 – 203.

Semba Richarch, 2011. Relationship or Presence of a Household Improved Latrine With Diarrhea and Under Five Child Mortality in Indonesia. *American Journal Tropical Medicine and Hygiene*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/article/PMC3042822/pdf/tropmed-84-443.pdf>.

Sidhi, R.& D., 2016. Hubungan antara kualitas sanitasi lingkungan dan bakteriologi air bersih dengan kejadian diare pada bayi di wilayah kerja Puskesmas Adiwerna di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4 (3), 665.

Soemirat J, 2011. *Kesehatan Lingkungan*. UGM Press, Yogyakarta.

Soeroso Lasam, 1996. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Lingkungan*, Fakultas Ilmu Biologi, Laboratorium Mikrobiologi Lingkungan,. UNSOED, Purwokerto.

Sugiarto, K.T., 2015. Hubungan Antara Sarana Sanitasi Dasar Rumah Dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Miri Kabupaten Sragen. (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang).

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Alfabeta, Bandung.

Suprihatin., 2003. *Sebagian Air Minum isi Ulang Tercemar Bakteri Coliform*. Tim Penelitian Laboratorium Teknologi dan Manajemen Lingkungan IPB. Kompas, Jakarta.

- Suriawiria U., 2008. Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis,. Alumni, Bandung.
- Susanti, E., 2018. Hubungan Perilaku Sehat Ibu dan Lingkungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Daerah Aliran Sungai Deli Kota Medan Tahun 2018. Tesis, Universitas Sumatra Utara Indonesia.
- Sutomo, A.H., 2013. Kesehatan Lingkungan. Fitramaya, Yogyakarta.
- Sutrino,T dan Suciastuti, E., 2010. Teknologi Penyediaan Air Bersih. PT. Rineka Cipta., Jakarta.
- Trung Vu Nguyen et al., 2005. Etiology and Epidemiology of Diarrheaii Children in Hanoi Vietnam. Akses di <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971205001992>.
- Widoyono, 2011. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Erlangga. Jakarta. Erlangga, Jakarta.
- Widoyono, 2008. Epidemiologi, Penularan Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit Tropis. Erlangga, Jakarta.
- Widyastuti, P., 2005. Epidemiologi Suatu Pengantar, edisi 2. EGC., Jakarta.
- Widyati, R.& Y., 2010. Hygiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan. Grasindo. Grasindo., Jakarta.
- World Health Organization, 2017. Diarrhoeal disease. *Diakses pada 22 Sept. 2019.* Available <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- Yatsuyanagi et al, 2002. No Title Characterization of Enteropathogenic and Enteroaggregative E. coli Isolated from Diarrheal Outbreaks. *J. Clin. Microbiol. S Vol. 40, No. 1, Jan 2002, Copyr. © 2002, Am. Soc. Microbiol. All Rights Reserv. 294–296.*
- Zakianis, 2003. Kualitas Bakteriologis Air Bersih Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Diare pada Bayi di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok Tahun 2003. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.