

## DAFTAR PUSTAKA

- Agas, R. V, Ratu, J. M., Marni, & Fina, A. H. W. (2010). Hubungan Perilaku Masyarakat Dan Sanitasi Sumur Gali Terhadap Kejadian Diare Di Kelurahan Belo Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *Jurnal Pangan, Gizi, Dan Kesehatan*, Volume 2, Nomor 1, 2(April), 185–195.
- Azwar, S. 2013. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ahs, J. W., Tao, W., Löfgren, J., & Forsberg, B. C. (2010). Diarrheal Diseases In Low- And Middle-Income Countries: Incidence, Prevention And Management. *Open Infectious Diseases Journal*, 4(Spec. Issue 1), 113–124.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Penelitian Dan Pengembangan. (2016). *Buku Strategi Sanitasi Kota*. Bappeda: Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kota Padang Dalam Angka*. BPS: Padang
- Bancalari, A., & Martinez, S. (2018). Exposure To Sewage From On-Site Sanitation And Child Health: A Spatial Analysis Of Linkages And Externalities In Peri-Urban Bolivia. *Journal Of Water Sanitation And Hygiene For Development*, 8(1), 90–99.
- Brown, J., Cairncross, S., & Ensink, J. H. J. (2013). Water, Sanitation, Hygiene And Enteric Infections In Children. *Archives Of Disease In Childhood*, 98(8), 629–634.
- Burton, M., Cobb, E., Donachie, P., Judah, G., Curtis, V., & Schmidt, W. P. (2011). The Effect Of Handwashing With Water Or Soap On Bacterial Contamination Of Hands. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 8(1), 97–104.
- Chandra. (2016). *Hubungan Perilaku Open Defecation Terhadap Kejadian Diare Di Kecamatan Sajad Kabupaten Sambas*.
- Curtis, V., & Cairncross, S. (2003). Effect Of Washing Hands With Soap On Diarrhoea Risk In The Community: A Systematic Review. *Lancet Infectious Diseases*, 3(5), 275–281.
- Dahyuniar. (2018). *Hubungan Antara Sanitasi Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Rawan Banjir Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo*. 109.
- Damayanti, R. (2019). *Analisis Personal Hygiene , Sanitasi Dasar Dan Kejadian Diare Pada Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Sipirok Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2019*.
- Dedi, A., & Ratna, M. (2013). *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pedoman Nasional Tentang Jamban Sehat*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta : Ditjen PPM dan PL

- Depkes, R. (2009). Pedoman Nasional Tentang Jamban Sehat. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Dinas Kesehatan. (2020). Profil Kesehatan Kota Padang. Dinkes : Kota Padang
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. (2021). Monitoring Data Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. [Http://Monev.Stbm.Kemkes.Go.Id/Monev/](http://Monev.Stbm.Kemkes.Go.Id/Monev/)
- Endriawan, E. (2018). Dampak Pengelolaan Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Tanah Di Wilayah Pemukiman Kecamatan Junrejo , Kota Batu.
- Eri, A., Ruslan, A., Umayah, U., Lestari, A., Baharudin, I., & Adinugroho, E. (2016). Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik – Setempat Tangki Septik Dengan Up-Flow Filter. Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Fajarwati, A. (2017). Perencanaan Sistem Penyaluran Air Buangan Domestik Kota Palembang (Studi Kasus : Kecamatan Ilir Timur I Dan Kecamatan Ilir Timur Ii). Institut Teknologi Bandung.
- Gibson, K. E., Opryszko, M. C., Schissler, J. T., Guo, Y., & Schwab, K. J. (2011). Evaluation Of Human Enteric Viruses In Surface Water And Drinking Water Resources In Southern Ghana. *American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene*, 84(1), 20–29.
- Gill, L. W., O'lunaigh, N., Johnston, P. M., Misstear, B. D. R., & O'suilleabhain, C. (2009). Nutrient loading on subsoils from on-site wastewater effluent, comparing septic tank and secondary treatment systems. *Water Research*, 43(10), 2739-2749.
- Gutterer, B. Sasse, L. Panzerbieter, T. dan Reckerzügel, T. (2009). Decentralised wastewater treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries: A Practical Guide. Bremen: Bremen Overseas Research and Development Association (BORDA)
- Hasan, M. (2002). Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif). Jakarta: Bumi Aksara
- Harinaldi. (2005). Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains, Erlangga, Jakarta
- Inderan, S. R., & Weta, W. (2018). Correlation Between Clean And Healthy Lifestyle Behavior Of Mother With The Incident Of Diarrhea In Toddlers At Working Area Of Puskesmas I Negara, Jembrana - Bali. *Intisari Sains Medis*, 9(3)(3), 14–20.
- Irawan, A. Y. (2014). Hubungan Antara Aspek Kesehatan Lingkungan Dalam Phbs Rumah Tangga Dengan Kejadian Penyakit Diare Di Kecamatan Karangreja Tahun 2012. *Unnes Journal Of Public Health*, 2(4).
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Situasi Diare Di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Situasi Diare Di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014. (2014). Peraturan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. 634.

- Lubis, S. N. F. (2021). Hubungan Perilaku Pemeliharaan Jamban Dan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Di Kelurahan Setia Kecamatan Binjai Kota Tahun 2018. 1–89.
- Luby, S. P., Aeboatwalla, M., Bowen, A., Kenah, E., Sharker, Y., & Hoekstra, R. M. (2009). Difficulties In Maintaining Improved Handwashing Behavior, Karachi, Pakistan. *American Journal Of Tropical Medicine And Hygiene*, 81(1), 140–145.
- Mattioli, M. C., Pickering, A. J., Gilsdorf, R. J., Davis, J., & Boehm, A. B. (2013). Hands And Water As Vectors Of Diarrheal Pathogens In Bagamoyo, Tanzania. *Environmental Science And Technology*, 47(1), 355–363.
- Mcquillan, D. (2004). Ground-Water Quality Impacts From On-Site Septic Systems. *Proceedings, National Onsite Wastewater Recycling Association, 13th Annual Conference Albuquerque*, 1–13.
- Neni, N., & Iseu, S. A. (2019). Hubungan Perilaku Higenis Terhadap Kejadian Penyakit Diare Di Dusun Jagabaya Desa Radjatu Kecamatan Cineam. *Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), 105–110.
- Noguchi, Y., Nonaka, D., Kounnavong, S., & Kobayashi, J. (2021). Effects Of Hand-Washing Facilities With Water And Soap On Diarrhea Incidence Among Children Under Five Years In Lao People’s Democratic Republic: A Cross-Sectional Study. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 18(2), 1–15.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat (Prinsip-Prinsip Dasar)*, Cetakan Kedua. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Otaki, Y., Otaki, M., Chaminda, T., Kishimoto, Y., Nakazawa, Y., & Gimhana, K. (2021). Hygiene Risk Of Waterborne Pathogenic Viruses In Rural Communities Using Onsite Sanitation Systems And Shallow Dug Wells. *Science Of The Total Environment*, 752, 141775.
- Panda, P. S., Chandrakar, A., & Soni, G. P. (2017). Prevalence Of Open Air Defecation And Awareness And Practices Of Sanitary Latrine Usage In A Rural Village Of Raipur District. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 4(9), 3279.
- Potter, P. A., & Griffin, P. A. (2005). *Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, Dan Praktik*.
- Pratisto, Arif. (2004). *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan Dengan SPSS 12*. PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta
- Pratiwi, R. S. (2015). *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Keputih Surabaya*. 1–145.
- Priyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama: Surabaya
- Putranti, D., & Sulistyorini, L. (2013). Hubungan Antara Kepemilikan Jamban Dengan Kejadian Diare Di Desa Karangagung Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 54–63.
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., & Pitaloka, S. A. Z. (2021).

- Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661–1668.
- Rabbi, S. E., & Dey, N. C. (2013). Exploring The Gap Between Hand Washing Knowledge And Practices In Bangladesh: A Cross-Sectional Comparative Study. *Bmc Public Health*, 13, 89.
- Rahmanissa, A. (2017). Pengolahan Air Limbah Domestik Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. *Teknik Lingkungan*. ITS. Surabaya
- Ratma, J. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Jamban Di Desa Blimbing Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun]. In *Analytical Biochemistry*.
- Reay, W. G. (2004). Septic Tank Impacts On Ground Water Quality And Nearshore Sediment Nutrient Flux. *Ground Water*, 42(7), 1079–1089.
- Rohmah, N., & Syahrul, F. (2017). Relationship Between Hand-Washing Habit And Toilet Use With Diarrhea Incidence In Children Under Five Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 95.
- Rosyidah, A. N., Studi, P., Keperawatan, I., Islam, U., Syarif, N., Tangan, C., & Diare, K. (2019). 25-45-1-Sm. 3(1), 10–15.
- Sa'adah, F. P. (2017). Analisis Bakteri Coliform Dalam Es Batu Dari Berbagai Kantin Di Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. 46–48.
- Schiller, L. R. (2000). *Diarrhea*. 84(5), 1259–1274.
- Shivendra, B. T., & Ramaraju, H. K. (2015). Impact Of Onsite Sanitation System On Groundwater In Different Geological Settings Of Peri Urban Areas. *Aquatic Procedia*, 4(Icwrcoe), 1162–1172.
- Susetyo, B. (2012). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*, Bandung: PT. Retika Aditama
- Tarraf, A. (2016) *Social & Behaviour Change Communication Insights and Strategy Case Study: Open Defecation in India*, K. Rajan, L. Citron (editors), J Walter Thompson, India
- Tutuanita, N. N. Y., & Zakianis. (2018). Sanitation, Open Defecation, And Diarrhea In Tangerang, Banten, Indonesia, In *Early 2017: A Cross-Sectional Epidemiological Study*. *Journal Of International Dental And Medical Research*, 12(1), 368.
- Verheyen, J., Timmen-Wego, M., Laudien, R., Boussaad, I., Sen, S., Koc, A., Uesbeck, A., Mazou, F., & Pfister, H. (2009). Detection Of Adenoviruses And Rotaviruses In Drinking Water Sources Used In Rural Areas Of Benin, West Africa. *Applied And Environmental Microbiology*, 75(9), 2798–2801.
- Waddington, H., & Snilstveit, B. (2009). Effectiveness And Sustainability Of Water, Sanitation, And Hygiene Interventions In Combating Diarrhoea. *Journal Of Development Effectiveness*, 1(3), 295–335.
- Wantiyah, Purwandari, R., & Ardina, A. (2015). Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan Dengan Insiden Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 122–130.

- Winarti, A., & Nurmalasari, S. (2016). Hubungan Buang Air Besar Dengan Kejadian Diare Di Desa Krajan Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten. *Jurnal Inovasi Kebidanaan*, 7(12), 13–25.
- World Health Organization. (2005). *The Treatment Of Diarrhoea: A Manual For Physicians And Other Senior Health Workers* . Geneva.
- World Health Organization. (2017). *Guidelines For Drinking Water Quality*. WHO Press.
- World Health Organization. (2013). *Fact Sheet Diarrhoeal Disease*. sheet 330. Geneva : Switzerland
- World Health Organization. (2020). *World Health Statistics* (Word Press).
- Wright, J., Gundry, S., & Conroy, R. (2004). Household Drinking Water In Developing Countries: A Systematic Review Of Microbiological Contamination Between Source And Point-Of-Use. *Tropical Medicine And International Health*, 9(1), 106–117.
- Zein, U. (2004). *Diare Akut Disebabkan Bakteri*. Universitas Stuttgart, January 2004, 1–15.

