

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2013) *Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. 2 ed. Jakarta: Raja Grafindo.
- Afrianti Rahayu, S. dan Muhammad Hidayat Gumilar, M. (2017) “Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*,” *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), hal. 50. doi: 10.15416/ijpst.v4i2.13112.
- Asep. dan Irfan. (2018) “Sarana Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita,” *Jurnal Sehat Mandiri*, 13(2), hal. 42–47. doi: 10.33761/jsm.v13i2.59.
- Bangun, H. A., Nababan, D. dan Hestina (2020) “Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang,” *Jurnal Tekesnos*, 2(1), hal. 57–66.
- Celesta, A. G. dan Fitriyah, N. (2019) “Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), hal. 83. doi: 10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90.
- Chandra, B. (2014) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Daulay, S. N. J. (2017) “Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara Tahun 2017,” *Universitas Sumatera Utara*, hal. 4–16. Tersedia pada: <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1656/131000228.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Departemen Kesehatan (2018) *Pembuatan saluran pembuangan air limbah (spal) kesehatan*.
- Depkes RI (2011) *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Dini, F., Machmud, R. dan Rasyid, R. (2015) “Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), hal. 453–461. doi: 10.25077/jka.v4i2.271.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2021). Data Penderita Diare. Tasikmalaya: Bidang P2P.
- Direktorat Jenderal Penyehatan Lingkungan, K. K. (2012) “Pedoman Pelaksanaan Teknis STBM,” *Kesehatan*, hal. 1–72.
- Hartati, S. dan Nurazila, N. (2018) “Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru,” *Jurnal Endurance*, 3(2), hal. 400. doi: 10.22216/jen.v3i2.2962.
- Hastono, S. P. (2016) “Analisa Data Bidang Kesehatan,” hal. 1–212.

- Hendra, B. (2016) “Hubungan Praktik Higiene Sanitasi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Tradisional Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Semarang,” *Skripsi.FKM Universitas Sumatera Utara*.
- Kemenkes RI. (2010) *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kemenkes RI. (2011) Buletin Jendela Data dan Informasi : Situasi Diare di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Depkes RI.
- Kemenkes RI (2017) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2019) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016) *Sistem Pengelolaan Air Limbah, Sistem Pengolahan Air Limbah*. Tersedia pada: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/5099c1d958ba3deb6270dea7d2bc8bf6.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5099c1d958ba3deb6270dea7d2bc8bf6.pdf).
- Langit, L. S. (2016) “Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM e-Journal)*, 4(2), hal. 160–165.
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J. dan Listiono, H. (2021) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), hal. 299. doi: 10.33087/jiubj.v21i1.1163.
- Linda, R. E., Nugroho, B. dan A, S. R. D. (2017) “Hubungan Personal Hygiene Ibu Dan Balita Dengan Kejadian Kabupaten Jombang The Correlation Of Mother And Toddler ’ s Personal Hygiene With The Incidence Of Diarrhea For Toddlers At Bareng Village , Bareng Sub District In Jombang District,” hal. 45–51.
- Mafazah, L. (2013) “Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar, Personal Hygiene Ibu dan Kejadian Diare,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), hal. 176–182.
- Mirza, M. N. (2014) “Hygiene Sanitasi dan Jumlah Coliform Air Minum,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), hal. 167–173.
- Mokodompit, A., Ismanto, A. dan Onibala, F. (2015) “Hubungan Tindakan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu,” *e-Jurnal Keperawatan*, 3(2), hal. 1–7.
- Muhammadiyah, U., Timur, K. dan Oleh, D. (2018) “Hubungan Memotong Kuku dan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) di Sekolah dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IX di SMPN 36 Kelurahan Rapak Dalam Samarinda Seberang SKRIPSI Untuk Memenuhi Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan.”

- Nasution, A. R. (2019) *Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Hutaimbaru Kota Padangsidimpuan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011) *Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni*. revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, D. (2012) “Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), hal. 18723.
- Nuraeni, A. (2021) *Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeureum Kota Tasikmalaya Tahun 2021*. Siliwangi University
- Oktora, B. (2018) “Hubungan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Sindang Barang Kota Bogor,” *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 10(1), hal. 47–58. Tersedia pada: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php%3Farticle%3D1690406%26val%3D18416%26title%3DTHE%2520RELATIONSHIP%2520BETWEEN%2520MANAGEMENT%2520OF%2520HOUSEHOLD%2520WASTE%2520WITHDIARCIAN%2520EVENT>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 416/Menkes/Per/IX/1990 tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, 1990, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Air Minum, 2010, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri nomor 33 tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 3 tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat dan Persyaratan Kesehatan Bangunan Jamban. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 32 tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 27 tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 81 tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Purnama, S. G. (2016) *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan, Ministry of Health of the Republic of Indonesia*.
- Puskesmas Bantar. (2020). ‘Data Diare Balita’. Wilayah Kerja Puskesmas Bantar:

- Pemegang Program Diare.
- Puskesmas Bantar. (2021). 'Data Diare Balita'. Wilayah Kerja Puskesmas Bantar: Pemegang Program Diare.
- Puskesmas Bantar. (2021). 'Data Sanitasi Dasar Rumah'. Wilayah Kerja Puskesmas Bantar: Seksi Kesehatan Lingkungan.
- Puskesmas Bantar. (2021). 'Data Jumlah Balita'. Wilayah Kerja Puskesmas Bantar: Pemegang Program Diare.
- Puskesmas Bantar. (2022). 'Data Diare Balita'. Wilayah Kerja Puskesmas Bantar: Pemegang Program Diare.
- Pradhana Putra, A. D., Rahardjo, M. dan Joko, T. (2019) "Hubungan Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), hal. 422–429.
- Pratama, R. N. (2013) "Riki Nur Pratama," 2.
- RI, K. (2014) "Infodatin Ctps," *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun Di Indonesia*, hal. 8. Tersedia pada: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-ctps.pdf>.
- Rimbawati, Y. *et al.* (2019) "Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Pendahuluan Pada musim penghujan angka merupakan penyebab kematian no 2 yaitu sebesar 23 , 0 % pada balita dan no 3 yaitu Dinas Kesehatan Sumatra Selatan mencatat kasus kejadian diare di Provi," *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4(2), hal. 189–198.
- Samiyati, M., Suhartono dan Dharminto (2019) "Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), hal. 388–395.
- Setiyabudi, Ragil dan Setyowati, V. (2016) "Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Th," *ilmiah ilmu-ilmu kesehatan*, 14.
- Siregar, Y. H. (2021) *Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Belongkut*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Siregar, widyana , chahaya, indra dan naria, evi (2016) "Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian," *Buletin Jendela*.
- Soegijanto, S. (2004) *Penyakit Trofis Dan Infeksi Di Indonesia*. Airlangga Univercity Press.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 2 ed. Diedit oleh Sutopo. Bandung: ALFABETA.
- Suharyono (2008) *Diare Aut Klinik Dan Laboratorik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Verarica, Silalahi dan Ronasari, M. P. (2017) "PERSONAL HYGIENE PADA

- ANAK SD NEGERI MERJOSARI 3,” *akses pengabdian indonesia*, 2.
- Utama, S. Y. A., Inayati, A. dan Sugiarto, S. (2019) “Hubungan Kondisi Jamban Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan,” *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), hal. 820–832. doi: 10.33859/dksm.v10i2.465.
- Wulandari, A. P. (2009) “Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Faktor Sosiodemografi Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen Tahun 2009,” *Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Faktor Sosiodemografi Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen Tahun 2009*, hal. 97.
- WHO. (2013). Global Action Plan For The Prevention And Control Of Noncommunicable Diseases 2013-2020. World Health Organization.
- WHO, (2019). *Diarrhoea*. Tersedia pada: <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3148>. Diakses pada 09 April 2022 Pukul 15.00 WIB)