

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Umar Fahmi. (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Jakarta: *Rajawali*
- Achmadi, Umar Fahmi. (2013). *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. *Raja Grafindo*: Depok)
- Celesta, AG dan Fitriyah Nurul. (2016). Gambaran Sanitasi Dasar di Desa Payman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 11. No 2 April 2019 (83-90)
- Chandra, Budiman. (2014). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: *EGC*
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2020). *Data Penderita Diare*. Tasikmalaya: Bidang P2P.
- Ferllando, H.T dan Asfawi, S. (2015). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang, *Jurnal Visikes*, Vol. 14, No. 2 September 2016, Hal. 131-138.
- Handayani, Ayu (2021). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kabupaten Serdang Bergai 2021*. Universitas Sumatera Utara.2021
- Hidayah, H. (2016) *Hubungan Kepemilikan Sanitasi Dasar Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Jetak Kecamatan Wedung Kabupaten Demak*. pp. 1–71.
- Irmawartini dan Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, Modul Pembuatan SPAL Sederhana
- Kemenkes RI, (2008). Keputusan Menteri Kesehatan No.852/MENKES/SK/IX/2008 tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM).
- Kemenkes RI, (2014). *Info DATIN: Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*, Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, (2014). *Kurikulum dan Modul Pelatihan Fasilitator STBM 2014*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Kementerian Kesehatan RI. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kumala, Yulia Shinta Nur dan Pawenang Eram Tunggul. (2017). Kondisi Sanitasi Dan Kepadatan Lalat Kantin Sekolah Dasar Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Journal Of Health Education*. Volume 1. Nomor 2. Halaman 99-106
- Miswan, dkk .(2018). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Penyakit Diare Pada Masyarakat di Desa Tumpapa Indah Wilayah Kerja Puskesmas Balinggi Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *UNM Environment Journals*. Volume 1, Nomor1. Halaman 33-38
- Nasution, Ahmad Rizki. (2019). *Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Hutaimbaru Kota Padangsidempuan*. UIN Sumatera Utara. 2019.
- Natsir, Muh Fajaruddin. 2018. Pengaruh Penyuluhan CTPS Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa SDN 169 Bontoparang Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNK)*. Volume 1. Edisi 2. Hal 1-9
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : *PT. Rineka Cipta*
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta : *PT. Rineka Cipta*
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. *PT.Rineka Cipta*
- Nugraheni, Devi. (2012). Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*. Vol 1, Nomor 2, Hal 922-933
- Nurhasanah, Evi (2019). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Diare Akibat Infeksi Mikroorganisme pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Purbaratu Kota Tasikmalaya Tahun 2019)*. Universitas Siliwangi. 2019
- Nurhayati. (2015). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Samir dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Publiciana* 2015; 8 (1):107-26
- 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 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 Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik, KemenLHK, Jakarta
- Pratiwi, Arnindya Novia. (2019). *Hubungan Kepemilikan Jamban dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare di Kelurahan Semanggi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2019
- Prawati, D. D. (2019). Faktor yang mempengaruhi kejadian diare di Tambak Sari Kota Surabaya. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 7(1), 34-45.
- Purnama, Sang Gede. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta.
- Puskesmas Cibeureum. (2020). 'Data Diare Semua Umur'. Wilayah Kerja Puskesmas Cibeureum: Pemegang Program Diare.
- Puskesmas Cibeureum. (2020). 'Data Sanitasi Dasar Rumah'. Wilayah Kerja Puskesmas Cibeureum: Seksi Kesehatan Lingkungan.
- Riskesdas (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Kemenkes RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rizkiyanto Muhammad (2015). *Pengaruh Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar dan Status Rawan Banjir Terhadap Kejadian Diare (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2014)*. Universitas Negeri Semarang. 2015
- Setiabudi, Ragil dan Setyowati, Veronika. (2016). Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengolahan Sampah, Sanitasi Makanan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Tahun. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*. Volume 14. Nomor 2. Halaman 41-49
- Setiawan, Hendri, dkk (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan (Sumber Air Minum, Kualitas Fisik Air Bersih, Kepemilikan Jamban) Dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat di RT.02 Desa Bincau Kabupaten Banjar Tahun 2020*. Universitas Islam Kalimantan. 2020
- Setiawan, Edi Agus, (2020). *Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat di Desa Natar Wilayah Kerja Puskesmas Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2020*. Repository Poltekes Tanjung Karang. Lampung
- Soemirat, JS, (2014). *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sudasman, FH, (2014). *Hubungan Kepemilikan Sarana Sanitasi Dasar Rumah Tangga, Personal Hygiene Ibu Balita dan Kebiasaan Jajan terhadap Riwayat Penyakit Diare pada Balita Daerah Sepanjang Aliran Sungai Citarum di Kelurahan Andir Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung Tahun 2014*. Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Sugiarto, Koco Totok (2015). *Hubungan Antara Sarana Sanitasi Dasar dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Dengan Kejadian Diare di Wilayah Kerja Puskesmas Miri Kabupaten Sragen*. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Suyono, Budiman. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: EGC.
- Syah, Laskar Putra, dkk. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lainea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Volume 2. Nomor 7. Hal 1-11
- UU RI Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Tersedia di : <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/undang-undang-nomor-18-tahun-2008-tentang-pengelolaan-sampah.pdf>
- Wati, Ferna Eka Santriya. (2013). *Keadaan Sanitasi Dasar Pemukiman Tempat Tinggal dan Perilaku Masyarakat Tentang Kesehatan Lingkungan di Gampong Drien Rampak Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat tahun 2013*. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat
- Wati, Ferman, Hendayani Lina dan Azrani. (2018). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Makanan dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Forum Ilmiah Kesehatan Masyarakat Respati*. Volume 3, Nomor 2. Hal 71-79
- WHO, (2019). *Sanitation*. Tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>. Diakses pada 26 Juni 2021 Pukul 12.00 WIB)
- Wijoyo, Yosef. (2019). *Diare Pahami Penyakit dan Obatnya*. Yogyakarta. *PT. Citra Aji Parama*
- Yogisutanti, G dkk. (2018). Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Pentingnya Saluran Pembuangan Air Limbah Rumah Tangga di Kelurahan Ciseureuh Kecamatan Regol Kota Bandung. *Jurnal Abdimas UBJ*. Hal 116-124
- Zairinayati dan Sumadi Alan. (2020). Analisis Kejadian Diare Berdasarkan Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. Volume 12 Nomor 1