

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B. (2017) 'Peranan Petugas Kesehatan dan Ketersediaan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare', *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2:117–122.
- Andini, N. F. (2017) 'Uji Kualitas Fisik Air Bersih pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Nagari Cupak Kabupaten Solok', *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah*. 1:7–16.
- Azmi, *et al.* (2018) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambaira Kabupaten Pasangkayu', *Jurnal Unismuh Palu*.
- Dharmayanti, I. Tjandararini, D.H. (2017) 'Identifikasi Indikator dalam Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (IPKM) untuk Meningkatkan Nilai Sub-Indeks Penyakit Menular', *Jkp*. 3: 249–257.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal (2016) *Profil Kesehatan Kabupaten Kendal, Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal*. Available at: https://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2016/3324_Jateng_Kab_Kendal_2016.pdf (Accessed: 2 July 2019).
- Dinkes Jateng (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Available at: https://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2016/13_Jateng_2016.pdf (Accessed: 2 July 2019).
- Elias, M. C., *et al.* (2015) 'Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tahuna Timur Kabupaten Kepulauan Sangihe Tahun 2014', *Jurnal FKM Unsrat*.
- Fatmawati, *et al.* (2015) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Anak Usia 3-6 Tahun Di TK Raudhatul Athfal Alauddin Makassar', *Journal of Islamic Nursing*. 1: 21–32.
- Fatmawati, T.Y., *et al.* (2017) 'Analisis Penggunaan Air Bersih, Mencuci Tangan, Membuang Tinja dengan Kejadian Diare pada Balita', *Jurnal Endurance*. 3: 294–302.
- Ganiwijaya, F. (2016) 'Sebaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di

- Kecamatan Semarang Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 4(3).
- Harsa, I. M. S. (2019) 'Hubungan Antara Sumber Air Dengan Kejadian Diare Pada Warga Kampung Baru Ngagelrejo Wonokromo Surabaya', *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5(3): 124-129.
- Hartati, S. Nurazila, N. (2018) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru', *Jurnal Endurance*. 3(2): 400-407. doi.org/10.22216/jen.v3i2.2962.
- Jumakil *et al.* (2019) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Andoolo Utama Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018', *Jimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 4(2).
- Kementerian Kesehatan (2015) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Available at: <https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf> (Accessed: 2 July 2019).
- Kementerian Kesehatan (2018) *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017* Available at: <https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf> (Accessed: 2 July 2019).
- Kusparlina, E.P. (2016) 'Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.1:21-26.
- Maidarti M., Anggraeni, R.D. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita (Studi Kasus : Puskesmas Babakansari)', *Jurnal Keperawatan BSI*. 2: 110–120.
- Melvani R. P. *et al.* (2019) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Karya Jaya Kota Palembang', *Jurnal JUMANTIK*. 4(1): 57-68.
- Mustikawati, I.S. (2017) 'Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Studi Kualitatif pada Ibu-Ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara; Studi Kualitatif', *Arkemas*. 2(1).
- Nurpauji, S., *et al.* (2015) 'Hubungan Jenis Sumber Air, Kualitas Bakteriologis Air, Personal Hygiene Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Lamper Tengah Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 1: 569-578.
- Oktariza, M. (2018) 'Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kabupaten Kebumen', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 6(4): 476-484.
- Patmawati, Fahira R. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Di Desa Bonne-Bonne Kecamatan Mapilli Kabupaten Polewali Mandar', *J-Kesmas Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(1): 58-65.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Available at: https://www.mapurna.id/files/SK_Permenkes_492_2010.pdf (Accessed: 2 November 2019).
- Purwanto I.W.H., *et al.* (2018) 'Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Talise Kecamatan Mantikulore Kota Palu', *Jurnal Unismuh Palu*. 360-372.
- Ronny, R. Syam, D.M. (2016) 'Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2: 81-90.
- Saleh, M., Rachim L.H. (2014) 'Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baranti Kabupaten Sidrap Tahun 2013', *Jurnal Kesehatan*. 1: 221-233.
- Samiyati, M., *et al.* (2019) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 7(1): 388-395.
- Santoso, E. B., Akbar H. (2018) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat', *Seri Ilmu-Ilmu Alam dan Kesehatan*. 2: 36-40.
- Santri, A., Isnayanti, D. (2018) 'Kejadian Diare Anak Bawah Lima Tahun Yang Dirawat Di Rumah Sakit Haji Medan Pada September-November 2016', *Anatomica Medical Journal*. 1(1): 14-20.
- Sasongko, E. B., *et al.* (2014) 'Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Cilacap', *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 2:72-82.

- Setyaningsih, R., Fitriyanti, L. (2015) 'Hubungan Perilaku Ibu Dalam Membersihkan Botol Susu Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Desa Sale Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan', *KOSALA*. 2: 28–37.
- Sidhi, A.N., *et al.* (2016) 'Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3: 666-676.
- Simatupang M.M., (2014) 'Hubungan Sanitasi Jamban Dan Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2014', *Lingkungan dan Kesehatan Kerja*. 3(3).
- Sinatria A.K., Muniroh L. (2019) 'Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso', *Amerta Nutr*: 164-170.
- Siti, T.N. (2015) 'Pola Bakteri Aerob Penyebab Diare pada Anak', *Jurnal e-biomedik*. 1:3–8 .
- Soamole S. (2018) 'Analisis Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Di Puskesmas Siko Kota Ternate Tahun 2017', *Jurnal HIBUALAMO*. 2(1): 26-36.
- Sulistiyowati, T., Lestari, R.H. (2017) 'Perilaku Ibu Tentang Hygiene Makanan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Bareng Jombang', *Jurnal Bidan*. 02: 1-12.
- Sutriyati, Prasetyo A.H. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balai Agung Kabupaten Muba Tahun 2017', *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.
- Syah, L. P. *et al.* (2017) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lainea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(7).
- Syahrizal (2017) 'Escherichia Coli Diperalatan Makan Pada Warung Makan', *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 2: 132-136.
- Utami, N. *et al.* (2016) 'Factors that Influence The Incidence of Diarrhea in Children', 5: 101–106.

Yusriani *et al.* (2013) 'Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Kota Palopo Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan*. 3(2).