

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Archietobias, M.A.(2016). Diare akut dan dehidrasi ringan-sedang + hipokalemia. *J Medula Unila*,4(3),94-98.
- Bangun, H.A., Hestina., and ababan, D. (2020) 'Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian diare pada balita di desa durian kecamatan pantai labu kabupaten deli serdang', *Jurnal Tekesnos*, 2(1), pp. 57-66.
- Diare, K. et al. (2019) 'Penggunaan sistem informasi geografis untuk pemetaan sebaran kejadian diare pada balita ditinjau dari faktor lingkungan rumah keluarga di kota kendari ', *Inohim.Esaunggul.Ac.Id*, 7( I}, pp. 2655-9129. Available at: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/173>.
- Duwila, F. et al. (2018) 'Pemetaan sanitasi dasar dengan penyakit diare pada masyarakat desa pesisir kecamatan mangoli timur kabupaten kepulauan sula provinsi maluku utara tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), pp. 119-127. Available at : <https://ejoumal3.undi.ac.id/index.php/jkrn/article/view/22164>.
- Endawati, A., Listiono, H., & Sitorus, R. J. (2021). 'Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas pembina kota palembang', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari iambi*, 21(1), 253. [https://doi.org/10.33087/jiubj.v2\\_i1.1143](https://doi.org/10.33087/jiubj.v2_i1.1143).
- Ependi, U. (2018). Geographic information system produksi energi dan pertambangan kabupaten musi banyuasin. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(3), 360-369. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i3.2017.360-369>
- Ganiwijaya, F., Raharjo, M., & Nurjazuli. (2016). Sebaran kondisi sanitasi lingkungan dengan informasi geografis di kecamatan semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4, 10.
- Hariani, H ., & Ramlah, R.(2019). Pelaksanaan program penanggulangan diare di puskesmas matakali. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 5( I), 34. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i1.307>.
- Health, J., Health, G.J. and Community, S. (2023) 'Environmental Sanitation As A Determinant Of The Incidence Of Diarrhea Diseases In Toddlers At The Bantar Health Center Tasikmalaya City', Pp. 219-229.
- Irfan, A. (2018) 'Sarana sanitasi dasar dengan kejadian diare pada balita ', 13(2), pp.42-47.

Langit, L. S. (2016). 'Hubungan kondisi sanitasi dasar rumah dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesnas rembang 2', Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM e-Journal), 4(2), 160-165.

Manik, E.K., Tanjung, R. and Ambarita, M. putri (2017) 'Kondisi sanitasi dasar dengan kejadian diare pada masyarakat', Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist), 16(2), pp. 304-309. Available at: <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i2.133>.

Marini, D. ofarimawan, & Ambarita, L. P. (2020). Hubungan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Diare Di. 12(1), 35-45.

Noraida, N., Khair, A., & Raharja, M. (2017). Sistem Informasi Geografis Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarbaru. JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan, 11(1), 151. <https://doi.org/10.31964/jkl.v11i1.6>.

Notoarrnodjo Soekidjo. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.

Nugraheni Alumnus Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP, D28., Nugraheni, D., Fkm Undip, A., & Bagian Kesehatan Lingkungan, D. (2012). 'Hubungan kondisi fasilitas sanitasi dasar dan personal hygiene dengan kejadian diare di kecamatan semarang utara kota semarang' (vol.I, issue 2). <http://ejournals.undi.ac.id/index.php/jkm>

Nurhaedah, N. (2019) 'Hubungan antara sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada lanjut usia', Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9(1), pp. 30-32. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v9i1.97>.

Nasution, Ahmad Rizki (2019) 'Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian diare pada balita di kelurahan hutaimbaru kota padangsidempuan. skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta'

Peraturan Menteri Kesehatan. Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. -- Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2020

Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. -- Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2019

Pemanfaatan Sistem Informasi Geografs (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018.  
<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpasca/article/download/6791598>

Puskesmas Benjeng Dalam. Profil Puskesmas Benjeng Dalam Tahun 2021. In: Puskesmas, editor. Benjeng Dalam: Puskesmas Benjeng Dalam; 2020.

Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai konsekuensi buruknya sanitasi lingkungan. KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran, 1(1), 31-36.  
<https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>.

Putri, ED. et al. (2022) 'Keterkaitan sistem penyediaan air bersih dan angka penyakit diare di daerah pesisir kelurahan kangkung', Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(1), pp. 158-167. Available at:  
<https://doi.org/10.14710/jil.20.1.158-167>.

Rau, M.J. and ovita, S. (2021) 'Pengaruh sarana air bersih dan kondisi jamban terhadap kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas tipe', Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 12(1), pp. 110-126. Available at:  
<https://doi.org/10.22487/preventif.v12i1.298>.

Rimbawati, Y. and Surahman, A. (240719) 'Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita', Jurnal 'Aisyiyah Medika', 4, pp. 189-198.  
Available at: <https://doi.org/10.36729/jam.v4i0.337>.

Rohmah, N., & Syahrul, F.(2017). Relationship Between Hand-washing Habit and Toilet Use with Diarrhea Incidence in Children Under Five Years (Issue September 2019). <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.

Selomo, M., Birawida, A. B., Natsir, M. F., Rachmat, M., & Rahmawati, I. (2020). Sanitasi dan keberadaan bakteri pada air minum dengan risiko diare di pulau barrang lombo tahun 2020. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK), 3(1), 1-16.

Sugiyono.(2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif (Sutopo (ed.)).

Sumolang, P.P., Widjaja, J. and urjana, M.A. (2019) 'Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia', Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 29(1), pp. 99-106. Available at:  
<https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.123>.

Yantu, S.S., Umboh, J.M.L. and Warouw, F. (2021) 'Hubungan Antara Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Waleure', Jurnal KESMAS, 10(6), pp. 24-30. Available at:  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kemas/article/view/35445>.