

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 Tekesos*, 2(1), pp. 57-66.
- Diare, K. et al. (2019) 'Penggunaan sistern 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 rnasyarakat 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://ejournal3.undi.p.ac.id/index.php/jkrm/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.v2i1.1143>.
- Ependi, U. (2018). Geographic information system produksi energi dan pertambangan kabupaten musi banyuasin. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Irformasi*, 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 (201721) 'Kondisi sanitasi dasar dengan kejadian diare pada masyarakat', *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(2), pp. 304-309. Available at: <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i2.1133>.
- 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>.
- Notoarnodjo 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://ejournals1.undi.p.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 sumatera utara'
- 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 Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018.
<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/lnpasca/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 pes64isir 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 tipo', *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 di are 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/kesmas/article/view/35445>.