

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A. T., Ismail, D. and Huriyati, E. (2014) 'Jurnal Gizi Klinik Indonesia Sanitasi, infeksi, dan status gizi anak balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), pp. 159–168.
- Adawiyah, R. (2012) *Analisis Spasial Pemanfaatan Sumber Air Minum, Sanitasi Dasar dan Aksesibilitas Fisik Kejadian Diare Pada Balita di Kecamatan Gandus Kota Palembang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Adisasmito, W. (2007) 'Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia', *Systematic Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat, Makara, Kesehatan*, 11(1), pp. 1–10.
- Agus, S., Handoyo and Widiyanti, D. A. K. (2009) 'Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada balita di Puskesmas Ambal 1 Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5(2), pp. 65–79.
- Amin, L. Z. (2015) 'Tata Laksana Diare Akut', 42(7), pp. 504–508.
- Anders, K. L. *et al.* (2015) 'International Journal of Infectious Diseases The epidemiology and aetiology of diarrhoeal disease in infancy in southern Vietnam: a birth cohort study', *International Journal of Infectious Diseases*. International Society for Infectious Diseases, 35, pp. 3–10. doi: 10.1016/j.ijid.2015.03.013.
- Basuki, P. P. and Sumekar, A. (2015) 'Analisis Kondisi Sosial Demografi, Lingkungan Dan Kejadian Diare Di Dusun Sagan Kecamatan Depok Sleman Yogyakarta', *Jurnal Kesehatan 'Samodra Ilmu'*, 6(2).
- Bessong, P. O. *et al.* (2009) 'Spatial distribution of diarrhoea and microbial quality of domestic water during an outbreak of diarrhoea in the Tshikuwi community in Venda, South Africa', *Journal of Health, Population and Nutrition*, 27, pp. 652–659.
- Bindu, B. and Janak, J. (2012) 'GIS in Epidemiology: Application and Services', *National Journal of Community Medicine*, 3(2), pp. 259–263.
- BPS Kota Kendari (2016) *Kota Kendari Dalam Angka 2016*. Kota Kendari: BPS Kota Kendari. doi: 1102001.7471.
- Candra, Y., Hadi, M. C. and Yulianty, A. E. (2014) 'Hubungan Antara Kejadian Sanitasi sarana Air bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita di desa Denbantas Tabanan tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4, pp. 112–117.
- Chaikaew, N., Tripathi, N. K. and Souris, M. (2009) 'Exploaring spatial patterns and hotspots of diarrhea in Chiang Mai', *International Journal of Health Geographics*, 8(1), p. 1. doi: 10.1186/1476-072X-8-36.

- Clarke, K. C. *et al.* (1996) 'On Epidemiology and Geographic Information Systems: A Review and Discussion of Future Directions', *Emerging infectious diseases*, 2(2), pp. 85–92.
- Creative Research Systems (2012) *Sample Size Calculator*, <https://www.surveysystem.com/contact.htm>.
- Dini, F., Machmud, R. and Rasyid, R. (2013) 'Artikel Penelitian Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013', *Jurnal FK UNAND*, 4(2), pp. 453–461.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Tenggara (2015) *Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara*.
- Elly, M. J. (2009) *Sistem Informasi Geografis: Menggunakan Aplikasi Arc View 3.2 dan ERMapper 6.4*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Fajrin, A. (2013) 'Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Ibu Mengenai Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Siantan Tengah', *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Hariyana, B. (2007) *Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Untuk Kewaspadaan Dini Dengan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara (Studi Kasus Di Puskesmas Mlonggo I)*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Indarto and Faisol, A. (2012) *Konsep dasar Analisis Spasial*. Yogyakarta: ANDI.
- Indriasih, E. (2008) 'Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 11 No. 1(23), pp. 99–104.
- Indriya, R. S., Saputro, D. R. S. and Widyaningsih, P. (2013) 'Model Geographically Weighted Regression Penderita Diare Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Fungsi Pembobot Kernel Bisquare', *In Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (2013): Peningkatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang lebih Baik*, (November), pp. 978–979.
- Iswari, Y. (2011) *Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun di RSUD Kota Jakarta*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Jarmiati *et al.* (2014) 'The Relation Of Nutritional Status And Exclusive Breastfeeding History With Diarrhea In Infants Of Outpatient And Hospitalized Patient In Dr. H. Abdul Moeloek Hospital At Bandar Lampung', *Jurnal Eduhealth*, 4, pp. 116–125.
- Jelita, M. V., Asih, S. H. M. and Nurulita, U. (2014) 'Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun (Olive Oil) Terhadap Derajat Ruam Popok Pada Anak Diare Pengguna Diapers Usia 0-36 Bulan Di RSUD Ungaran Semarang', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 11.

- Karyono, Basirun and Septiwi (2009) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pasien Diare Pada Anak Di RSUD Majenang Kabupaten Cilacap Tahun 2008', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 5 No. 1, pp. 56–64.
- Kelly, P. (2011) 'Diarrhoeal disease', *Clinical Medicine*, 11(5), pp. 488–491.
- Kemendes RI (2011a) *Buku Saku Petugas Kesehatan*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kemendes RI (2011b) *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal PP & PL.
- Kemendes RI (2014) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kunoli, F. J. (2013) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Kurniadi, A. (2011) 'Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Surveilans Dan Kewaspadaan Dini di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang', *Jurnal Dian*, 11 No. 1, pp. 25–43.
- Lai, P.-C., So, F.-M. and Chan, K.-W. (2009) *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping And Analysis*. CRC Press.
- Majid, N. A. and Sofiana, L. (2015) 'Hubungan Higiene Perorangan Dan Kepadatan Lalat Dengan Diare Pada Balita Di Desa Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman', *Jurnal Kesehatan 'Samodra Ilmu'*, 06 No. 2.
- Mangguang, M. (2013) 'Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010', *FIKI 2013*, 1 No. 1, pp. 691–709.
- Mano, W. T., Kadir, S. and Pateda, S. M. (2015) 'Hubungan kelengkapan imunisasi dan pembuangan sampah terhadap kejadian diare pada anak balita', *KIM Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*, 3.
- Maryuani, A. (2010) *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Media.
- Morrow, A. L. and Rangel, J. M. (2004) 'Human Milk Protection Against Infectious Diarrhea: Implications for Prevention and Clinical Care', *Seminars in Pediatric Infectious Diseases*, 14(4), pp. 221–228.
- Munsaroh (2013) *Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Demam Berdarah Dengue Dan Strategi Pengendaliannya Di Kecamatan Mertoyu Dan Kabupaten Magelang*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Nizar, M. and Abidin, Z. (2011) *Strategi Epidemiologi Komunitas Berdasarkan Spectrum of disease*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Noriko, N. (2012) 'Diapers Bagi Kesehatan Bayi Dan Lingkungan', *Jurnal FKIP UNS*, pp. 1–5.

- Pratama, R. N. (2013) 'Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Sumurejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 2.
- Pratiwi, D. A., Yuniar, N. and Meiyana, P. E. (2015) 'Pengaruh Penyuluhan Metode Permainan Edukatif Dan Metode Ceramah Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Diare Pada Murid Sd Di Kecamatan Poasia Kota Kendari Tahun 2015', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 1–12.
- Rahmatina, D. (2010) 'Prosedur Menggunakan Stratified Random Sampling Method Dalam Mengestimasi Parameter Populasi', *JEMI*, 1(1), pp. 77–86.
- Rosyidi, A. (2012) *Faktor-faktor Risiko Kejadian Diare Akut pada Balita di Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Sampul, M. P. K., Ismanto, A. Y. and Pondaag, L. (2015) 'Hubungan Diare dengan Kejadian Malnutrisi Pada Balita di Irina E Bawah RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou manado', *ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 3.
- Semba, R. D. *et al.* (2011) 'Relationship of the Presence of a Household Improved Latrine with Diarrhea and Under-Five Child Mortality in Indonesia', 84(3), pp. 443–450. doi: 10.4269/ajtmh.2011.10-0244.
- Sharfina, H., Fakhriadi, R. and Rosadi, D. (2016) 'Pengaruh Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk Kabupaten Banjar', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), pp. 88–93.
- Sibagariang, M. (2013) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Pencegahan Diare Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Bayi di Posyandu Anggrek IX Wilayah Kerja Pustu Balam Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2013', *Jurnal USU*.
- Siregar, W., Chahaya, I. and Naria, E. (2016) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare pada Balita di Lingkungan Pintu Angin Kelurahan Sibolga Kecamatan Sibolga Utara Kota Sibolga Tahun 2016', *Jurnal USU*.
- Sujatni, R. A., Hartini, S. and Kusuma, M. A. B. (2013) 'Pengaruh Lamanya Pemakaian Diapers Pada Anak Diare Usia 6-12 Bulan di RSUD Tugurejo Semarang', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, pp. 0–7.
- Thompson, C. N. *et al.* (2015) 'Health & Place The impact of environmental and climatic variation on the spatiotemporal trends of hospitalized pediatric diarrhea in Ho Chi Minh City, Vietnam', *Health & place*, 35, pp. 147–154. doi: 10.1016/j.healthplace.2015.08.001.
- Wandansari, A. P. (2013) 'Jurnal Kesehatan Masyarakat', 9(16), pp. 24–29.

WHO (2009) *Diarrhoea: Why children are still dying and what can be done*. WHO Library Cataloging in-Publication Data.

Wijayanti, R. (2013) *Analisis Spasial Diare Akut Anak Usia 5-14 Tahun Di Kabupaten kulon Progo*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.