

DAFTAR PUSTAKA

- 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 : Yogyakarta.
- Agtini, M. D. (2011). Morbiditas dan Mortalitas Diare pada Balita di Indonesia Tahun 2000-2007. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*. 2 (triwulan 2) : 26-32.
- Andiarsa, D. *et al.* (2016). *Laporan Penelitian : Analisis Faktor Penyebab Diare di Kabupaten Tanah Bumbu dengan Pendekatan Geographical Information System (GIS) Tahun 2016*. Kalimantan Selatan.
- Ariani, Ayu Putri. (2016). *Diare : Pencegahan & Pengobatannya*. Cetakan 1. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Purwokerto Timur Dalam Angka 2017*. Purwokerto : Badan Pusat Statistik Banyumas.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kepadatan Penduduk. <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=85>. Diakses tanggal 6 Februari 2018.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI 03-1733-2004. <http://pip2bdy.com/nspm/SNI%2003-7013-2004.pdf>. Diakses tanggal 24 Januari 2018.
- Bappeda Provinsi NTB. (2012). Modul Pelatihan ArcGIS 10 Tingkat Dasar. <http://bappeda.ntbprov.go.id/data-dan-informasi/edukasi/module-arcgis-10-dasar/>. Diakses tanggal 14 Januari 2018.
- 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 : 652-659.

- Bindu, B. M., dan Janak, J. P. (2012). GIS in Epidemiology : Applications and Services. *National Journal of Community Medicine*. 3 (2) : 259-263.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2014). Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2014. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2014/3302_Jateng_Kab_Banyumas_2014.pdf. Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2015). Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2015. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3302_Jateng_Kab_Banyumas_2015. Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga. (2018). Curah Hujan Kabupaten Banyumas Tahun 2017. Purwokerto : Dinas Sumber Daya Air dan Bina Marga.
- DPD PORMIKI DKI JAKARTA. (2018). Kode Etik Profesi Rekam Medis. <http://www.pormiki-dki.org/profil/etika-profesi>. Diakses tanggal 5 Januari 2018.
- Ernyasih. (2012). Hubungan Iklim (Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban dan Kecepatan Angin) dengan Kasus Diare di DKI Jakarta Tahun 2007-2011. *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Erwanasari, C. A. (2014). Analisis Kondisi Fisik Wilayah Terhadap Pola Keruangan Lokasi Perumahan Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Estiana, E., Rahmad, A. dan Noorhidayati. (2014). Pengaruh Pemberian PASI Terhadap Kejadian Diare Pada Bayi di Ruang Anak Rumah Bersalin di Perawatan Anak (RBPA) Mutia Banjarbaru. *Jurnal STIKES Husada Borneo.*, 4 (3) : 25-32.
- Fahrudin, M. (2015). Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Tahun 2010-2014. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.

- Febriyanti, N. (2013). Hubungan Kualitas Air PDAM dengan Kejadian Diare (Suatu Penelitian di Desa Tinting Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai Tahun 2013). <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/view/2750/0>. Diakses pada 20 Maret 2018.
- GISCOLLECTIVE. (2012). Average Nearest Neighbor. <http://giscollective.org/tutorials/gis-techniques/spatial-statistics/average-nearest-neighbor/>. Diakses tanggal 15 Januari 2018.
- Handayani, W. dan Rudiarto, I. (2011). Dinamia Persebaran Penduduk Jawa Tengah :Perumusan Kebijakan Perwilayahan Dengan Metode Kernel Density. [http://eprints.undip.ac.id/35618/1/Paper_Geospasial_Wiwandari H. %26 Iwan Rudiarto-.pdf](http://eprints.undip.ac.id/35618/1/Paper_Geospasial_Wiwandari_H._%26_Iwan_Rudiarto-.pdf). Diakses tanggal 19 Maret 2018.
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Cetakan 1. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Indriasih, R. S., Saputro, D. R. S. dan 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*, 9 November 2013, Yogyakarta, Indonesia. 135-142.
- Kemenkes RI. (2011). Situasi Diare di Indonesia. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*. 2 (Triwulan 2) : 1-18.
- Kloog, *et al.* (2009). Using Kernel Density Function as an Urban Analysis Tool : Investigating The Association Between Nightlight Exposure and The Incidence of Breast Cancer in Haifa, Israel. *Computers, Environment and Urban Systems*. 33:55-63.
- Kurniadi, A. (2011). Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans dan Kewaspadaan Dini di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang, *Jurnal Dian*, 11 (1) : 25-35.
- Kurniati, I, D., Notoatmojo, H., Putra, D, P, Y. (2014) . Kualitas Fisik dan Sumber Air yang Dikonsumsi Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare pada Balita. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2575>. Diakses tanggal 10 Maret 2018.

- Kurniawati, S. dan Martini, S. (2016). Status Gizi dan Status Imunisasi Campak Berhubungan Dengan Diare Akut. *Jurnal Wiyata*. 3 (2) : 126-132.
- Liestiani, E. (2006) Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Wilayah Pelayanan Puskesmas di Kota Magelang Berdasarkan Persepsi Pengunjung. *Tugas Akhir*. D-3 Program Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Diponegoro : Semarang.
- Lumy, E. Y., Kalesaran, A. F. C., Kaunang, W. P. J. (2017). Hubungan Antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Penyakit Diare di Kota Manado Tahun 2012-2016. <https://ejournalhealth.com/index.php/medkes/index>. Diakses pada 22 Maret 2018.
- Maryani, L., dan Muliani, R. (2010). *Epidemiologi Kesehatan : Pendekatan Penelitian*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Nizar, M. dan Abidin, Z. (2011). *Strategi Epidemiologi Komunitas Berdasarkan Spectrum of disease*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurpauji, S, V., Nurjazuli. Dan Yusniar. (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*. 3 (1) : 569-578.
- Nusantarawati, G, R. (2015). Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Pemetaan Permukiman Kumuh dan Tingkat Prioritas Penanganan di Kecamatan Semarang Utara. *Skripsi*. S1 Kartografi dan Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Banyumas. (2018). *Laporan Jumlah Penduduk Bulanan Kecamatan Purwokerto Timur 2017*. Purwokerto : Pemerintah Kabupaten Banyumas.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 28/PRT/M/2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau. http://sda.pu.go.id:8183/panduan/unduh-referensi-peraturan/PERMEN_PUPR_28_2015.pdf. Diakses tanggal 10 Januari 2018.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian
Peta Rencana Tata Ruang.
<https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/penataan-ruang/PP-No-8-Thn-2013-tentang-KETELITIAN-PETA.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2018.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 55 Tahun 2013 tentang
Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.
<https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn1128-2013.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2018.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 Tahun 2014 tentang Pusat
Kesehatan Masyarakat. http://www.aidsindonesia.or.id/uploads/20141210110659.PMK_No_75_Th_2014_ttg_Puskesmas.pdf. Diakses tanggal 10
Januari 2018.

Pertiwi, T. S. (2017). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan
Kerentanan Wilayah Berdasarkan Faktor Risiko Kejadian Diare. *Tesis*.
Fakultas Kedokteran Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Prahasta E. (2014). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep dasar (perspektif
geodesi & geomatika)*. Edisi Revisi. Bandung : Informatika.

Prastiwi (2014). Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberkulosis di Puskesmas
Gedongtengen Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Program Studi
Rekam Medis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Puskesmas II Purwokerto Timur. (2016). *Profil Kesehatan Puskesmas II Purwokerto
Timur Tahun 2016*. Purwokerto Timur : Puskesmas II Purwokerto Timur

Restiana. (2016). Analisis Tingkat Akurasi dan Presisi pada Mobile Topographer
Menggunakan Acuan GPS Geodetik dan BIG Fakultas Teknik Universitas
Lampung. <https://slidedocument.org/4293-metopel-docx>. Diakses tanggal 10
Januari 2018.

Rasyitaningrom, I. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan
Kejadian Luar Biasa Penyakit dan Cakupan Imunisasi di Kota Yogyakarta
Tahun 2014. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Rosyidi, A. (2012) Faktor-faktor Risiko Kejadian Diare Akut Pada Balita di Kabupaten
Lebong Provinsi Bengkulu. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Santoso, D. P. (2013). Analisis Distribusi Penyakit Diare dan Faktor Resiko Tahun 2011 Dengan Pemetaan Wilayah Puskesmas Kagok Semarang. <http://eprints.dinus.ac.id/6519/>. Diakses tanggal 6 Februari 2018.
- 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'. *Karya Tulis Ilmiah*. Program D-IV Bidan Pendidik Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Subdit Pengendalian Diare dan Infeksi Saluran Pencernaan Kemenkes RI. (2011). Pengendalian Diare di Indonesia. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*. 2 (Triwulan 2) : 19-25.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-23. Bandung : Alfabeta.
- Suliawati, G. (2013). Hubungan Umur, Paritas dan Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Wanita Usia Subur di Gampong Klieng Cot Aron Kecamatan Baitussalam Aceh Besar Tahun 2013. *Skripsi*. Program Studi Diploma D-IV Kebidanan STIKes U'Budiyah Banda Aceh, Aceh.
- Susanti, A. (2014). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Plosari Kebakkramat Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Syafei, M. dan Hidayati, R. (2014). Pengaruh Ketinggian Tempat dan Curah Hujan pada Penyakit Diare (Studi Kasus : Kabupaten Bogor). *Jurnal Agromet Indonesia*. 28 (1) : 33-39.
- Tauso, S. A. dan Azizah, R. (2013). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Bena Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7 (1) : 1-6.
- Umiati (2010). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali Tahun 2009. *Skripsi*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- United Nations Children's Fund (UNICEF). (2016). *One is too many : Ending Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea*. New York : UNICEF.
- Universitas Gadjah Mada. (2011). Mengenal SIG dan Data Spasial. <http://osgeo.ft.ugm.ac.id/mengenal-sig-dan-data-spasial/>. Diakses tanggal 14 Januari 2018.
- Ureani, Diah Widiati. (2010). Analisis Spasiotemporal Kasus Diare Pada Balita di Kecamatan Tembalang Periode Oktober 2009 – Februari 2010. *Skripsi*. Program Studi S-1 Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Utami, N dan Luthfiana, N. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *MAJORITY*. 5 (4) : 101-106.
- Wahana Komputer. (2017). *Tutorial Lengkap Menguasai ArcGIS 10*. Edisi 1. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Widagdo, A. (2009) Analisis Akseibilitas Pelayanan Puskesmas Di Kabupaten Sleman. *Tesis*. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Wiharto, M. dan Hilmy, R. (2015). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Diare pada Tatanan Rumah Tangga di Daerah Kedaung Wetan Tangerang. *Forum Ilmiah*. 12 (1) : 59-68.
- World Health Organization. (2009). Diarrhoea : Why children are still dying and what can be done. http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241598415_eng.pdf. Diakses tanggal 10 Maret 2018.
- World Health Organization. (2016). WHO | Infectious diseases. http://www.who.int/to_pics/infectious_diseases/en/. Diakses tanggal 18 Januari 2018
- World Health Organization. (2017). WHO | Diarrhoeal disease. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>. Diakses tanggal 5 Desember 2017.