

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, R. (2012). *Kebijakan dan Respons Epidemik Penyakit Menular* (1st ed.). Bogor: Percetakan IPB.
- Anselin, L. (2005). *Exploring Spatial Data with GeoDa TM A Workbook*. Spatial Analysis Laboratori. Departement of Geography University of Illinois.
- Banu, S., Hu, W., Hurst, C., Guo, Y., Islam, M. Z., & Tong, S. (2012). *Space-time clusters of dengue fever in Bangladesh*. Tropical Medicine and International Health. Vol 17 No (9), Page 1086-1091
- Boekoesoe, Linje. (2013). *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo*. Disertasi. Bidang Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Boulos, M. (2000). *Health Geomatics*. London: MIM Centre, school of informatics, City University.
- Budyanto, E. (2016). *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS*. (Seno, Ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Chasanah, M. Z. (2015). *Analisis Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2016). *Profil Kesehatan DIY tahun 2015*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta
- Elly, M. J. (2009). *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hariyana, Bambang. (2007). *Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue untuk Kewaspadaan Dini Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Puskesmas Mlongo I)*. Tesis. Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsentrasi Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Universitas Diponegoro. Semarang
- Hidayatullah, A. F. (2010). *Aplikasi sistem informasi geografis untuk penanganan penyebaran penyakit demam berdarah*. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indriasih, E. (2008). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. Vol 11. No 1. Hal 99-104
- Kementerian Kesehatan. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Kementerian

- Kementerian Kesehatan. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*. Kementerian Kesehatan. Jakarta
- Khormi, H. M., Kumar, L., & Elzahrany, R. A. (2011). *Modeling spatio-temporal risk changes in the incidence of dengue fever in Saudi Arabia: A geographical information system case study*. *Geospatial Health*, Vol 6 No. 1, Page 77–84.
- Kunoli, F. J. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. (A. W. Arrasyid & A. Maffuhin, Eds.). Jakarta: Trans Info Media.
- Lestari, K. (2017). *Epidemiologi dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. *Farmaka*. Vol 5. no (3) hal 12-29
- Masrizal, Nova Permata Sari, (2016). *Analisis Kasus DBD Berdasarkan Umur Iklim dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS di Tanah Datar*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Padang.
- Muhdor. (2016). *Estimasi Parameter Model Geographically Weighted Regression Semiparametric Menggunakan Metode Weigthed Least Square*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang
- Munsiyir, M. A., & Amiruddin, R. (2009). *Pemetaan Dan Analisis Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Bantaeng Propinsi Sulawesi Selatan Tahun 2009*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar*. No (30), Hal 1–18.
- Paiman, F. (2013). *Pengujian Autokorelasi Pada Model Regresi Spasial Lag Dengan Lagrange Multiplier (Studi Kasus Penyakit Diare di Jawa Timur Tahun 2010)*. Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang
- Purwaningsih, T. (2014). *Kajian Pengaruh Matriks Pembobot Spasial Dalam Model Data Panel Spasial*. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, R., & Djuraidah, A. (2008). *Analisis Geographically Weighted Regression (Gwr) Dengan Pembobot Kernel Gaussian Untuk Data Kemiskinan*. *Jurnal Statistik Intitut Pertanian Bogor*. Hal 1–7.
- Soegijanto, S. (2004). *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sugiarti, N. (2013). *Pengujian Autokorelasi Pada Model Regresi Spasial Lag Dengan Statistik Uji Moran (Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Timur Tahun 2009)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang
- Suyasa, (2007). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Verktor Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan*. *Poltekes Denpasar Jurusan Lingkungan*. *Ecotropis* 3 (1) : 1-6



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANGKA KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2016
KAJIAN MENGGUNAKAN
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS**

SINTA NOVRATILOVA, Prof. dr. Hari Kusnanto, DrPH

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widyanto, F. C., & Triwibowo, C. (2013). *Trend Disease Trend Penyakit Saat Ini*. Trans Info Media.