

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Gilang. 2013. Aplikasi Citra Ikonos Dan Sig Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Ngampilan Kota Yogyakarta[*Skripsi*].Yogyakarta :Universitas Gadjah Mada
- Apriliani, Nurul Aufah. 2017. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Monitoring Persebaran Penyakit Demam Berdarah di Sebagian Kecamatan Klaten Utara dan Klaten Selatan Tahun 2012-2016[*Skripsi*].Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam angka tahun 2016*. Daerah Istimewa Yogyakarta : BPS
- Bintarto dan Surastopo Hadisumarno. 1991. *Metode Analisis Geografi*. Jakarta : LP3ES
- Catillo, et.al. 2011. *Application of spatial analysis to the examination of denguefever in Guayaquil, Ecuador*. *Procedia Environmental Sciences* 7 (2011) 188–193
- Delmene, Eric et.al. 2016. *A spatial model of socioeconomic and environmental determinants of dengue fever in Cali, Colombia*. *Acta Tropica* 164 (2016) 169–176
- Ditjen Cipta Karya PU. 1979. *Variabel Penilaian Lingkungan Permukiman*. Jakarta:Direktorat Jenderal Cipta Karya Pekerjaan Umum
- Fikriyah, Vidya Nahdhiyatul. 2015. Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Kajian Hubungan Lingkungan Permukiman dengan Penyakit Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Umbulharjo, Yogyakarta[*Skripsi*]. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Fitria, N.,Wahyuningsih, N. E., dan Murwani, R., 2016. *Hubungan Praktik Buang Sampah, Praktik Penggunaan Insektisida, Container Index, dan Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Demam Berdarah (Studi di empat rumah sakit di Kota Semarang)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 (5)
- Hamzah, Amir. 2010. *Model Populasi Nyamuk Aedes aegypti*.Bandung:Institute Teknologi Bandung
- Indriani, Citra. 2008. Pola Spasial Temporal Epidemi Demam Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue Di Kota Yogyakarta tahun 2008 [*Tesis*].Yogyakarta:Pasca Sarjana Kedokteran Universitas Gadjah Mada

- Irawati, Nunuk. 2000. Hubungan Antara Kualitas Lingkungan Permukiman dan Kesehatan Masyarakat (studi kasus sebagian Kotamadya Yogyakarta berdasarkan Penginderaan Jauh dan SIG) [*Skripsi*]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Lee J. and Wong S.W.D., *Statistical Analysis with Arcview GIS*, John Willey & Sons, Inc., United States of America, 2001.
- Manguang, Masrizal Dt. 2011. *Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue Melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010*. Universitas Andalas : Padang
- Meril, Ray M. 2010. *Introduction of Epidemiology 5<sup>th</sup> Edition*. Jones and Barhetl Publisher : United State
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 tentang “Penanggulangan Penyakit Menular”
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 tentang “Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya”
- Prihatin, Eka. 2011. *Teori Administrasi Pendidikan* . Bandung : Alfabet
- Profil kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2017 : Dinas Kesehatan DIY
- Ramadhani, Aulia. 2014. *Pemetaan Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Multi Kriteria Di Kecamatan Purwokerto Timur*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Saaty, T.L. 2004. *Decision making — the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP)*. Journal of Systems Science and Systems Engineering, Vol. 13, No. 1, pp 1–35
- Saaty, T.L. 2008. *Decision Making With The Analytic Hierarchy Process*. International Journal Services Sciences, Vol. 1, No. 1, pp.83-98
- Sanropie, Djasio. 1989. *Pengawasan Penyehatan Lingkungan Permukiman*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sadahiro, Yukio. *Course #716-26 Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: - Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban*. Japan: Engineering, University of Tokyo. 2006.

- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Timmreck, Thomas.2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar*.EGC :Jakarta
- Tsai, J. et.al. 2013. *Role of Cognitive Parameters in Dengue Hemorrhagic Fever and Dengue Shock Syndrom*. Journal of Biomedical Science. 20 (88)
- Tzai-Hung Wen et al.,(2009). *Spatial–temporal patterns of dengue in areas at risk of dengue hemorrhagic feverin Kaohsiung, Taiwan, 2002*. International Journal of Infectious Diseases 14 (2010) e334–e343
- Wardi, I. N. 2011. *Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya : Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan di Bali*. Bumi Lestari. 11 (1)
- Widayani,Prima.2004. *Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman*.Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada
- World Health Organization. 2012. *Keeping the vector out : Housing Improvements for Vector Control and Sustainable Development*