

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Gilang. *Aplikasi Citra Ikonos dan SIG Untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngampilan Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Aronoff, Stan. 1995. *Geographic Information System: A Management Perspective*, WDL Publications, Canada.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten 2015. *Data Kasus DBD Per Bulan Per Puskesmas Di kabupaten Klaten Tahun 2015*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten 2016. *Data Kasus DBD Per Bulan Per Puskesmas Di kabupaten Klaten Tahun 2016*.
- Depkes Kabupaten Klaten 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2013*.
- Depkes Kabupaten Klaten 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten Tahun 2014*.
- Depkes RI 1992. *Petunjuk dan Penanggulangan Penyakit Demam Berdarah Dengue*.
- Dini Siti Anggraeni. 2010. *Stop! Demam Berdarah Dengue*. Bogor: Citra Insani.
- Falianingrum, Anggun, Muludi, Kurnia dan Irawati, Anie, Rose. 2012. *Perancangan WEB-GIS Penyebaran Wabah Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Malaria di Kota Bandar Lampung*. Jurnal Komputasi Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Unila.
- Lillesand, Thomas, Kiefer, 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- K Abror. 2013. *Metode Penelitian*. Artikel Universitas Diponegoro
- Kementerian Kesehatan RI 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*.
- Kraak, M. J. Dan Ferjan Ormeling. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV. Informatika Bandung.
- Prima Widayani. *Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Program Studi Kartografi Penginderaan Jauh Jurusan Sains Informasi Geografi dan Pengembangan Wilayah Fakultas Geografi UGM.
- Poorwo Soedarmo, Sumarmo Sunaryo. 2005. *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Riska R.S, Ronald I. Ottay, Wulan P. J. Kaunang. 2015. *Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Geographic Information System (GIS) di Kota Kotamabagu*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik: Volume III Nomor 2 April 2015.
- Sari, 2011. *Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Unila

Sudibyo, Asroni, Yusuf. 2011 *Pemetaan Penyakit DBD Berdasarkan Wilayah Puskesmas Pegandan Semarang Tahun 2011*. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.

Widyawati, Irene, Syarifah, Rudy P, Tri E. B. 2011. *Penggunaan Sistem Informasi Geografi Efektif Memprediksi Potensi Demam Berdarah Di Kelurahan Endemik*. Makara, Kesehatan, VOL. 15, No.1, Juni 2011: 21-30. Program Studi Kajian Pengembangan Perkotaan, Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia Jakarta 10430, Indonesia dan Departemen Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia, Jakarta 10430, Indonesia.

Yusuf Asroni Sudibyo. 2011. *Pemetaan Penyakit DBD Berdasarkan Wilayah Di Puskesmas Pegandan Semarang Tahun 2011*. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Jln. Nakula I No. 5-11 Semarang.

DAFTAR LAMAN

Abdul Hadi, *Pengertian dan Komponen Peta* diakses melalui <http://www.softilmu.com/2014/08/peta.html>, pada tanggal 7 Juli 2017.

Ary Ghallagher, *Marverick Sebagai Alat Navigasi* diakses melalui <http://www.alasperdu.com/2014/12/maverick-sebagai-alat-navigasi-via.html>, pada tanggal 4 Desember 2017.

FKT UGM, 2016 *Bentang Alam Hutan Tropis* diakses melalui <http://bentangalam-hutantropis.fkt.ugm.ac.id/arc-gis/>, pada tanggal 26 Mei 2017.

Jevuska, *Demam Berdarah Dengue* diakses melalui <https://www.jevuska.com/2012/12/05/demam-berdarah-dengue/>, pada tanggal 4 Desember 2017.

PEMKAB, *Goografi dan Topografi Kabupaten Klaten* diakses melalui <http://klatenkab.go.id/geografi-dan-topografi-kabupaten-klaten/>, pada tanggal 26 Mei 2017.

Siti Faridah, *Adapun Pengertian Dari Metode Deskriptif Analitis Menurut Sugiono* diakses melalui <https://www.scribd.com/mobile/doc/306349047/Adapun-Pengertian-Dari-Metode-Deskriptif-Analitis-Menurut-Sugiono>, pada tanggal 21 Agustus 2017.