

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M.I. (2010). Pengembangan Buku Panduan Pengasuhan Untuk Mengembangkan Potensi Membaca Anak Usia Prasekolah. *Sekripsi*. Negeri Semarang, Semarang.
- Anggraeni, S. (2016). Analisis Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2013. *Sekripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mantra, I.B. (2000). *Demografi Umum*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Chandrashekar, V. (2010). Gambaran Enzim Transaminase Pada Pasien Infeksi Dengue Dewasa Periode Januari 2009-Desember 2009 Di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Sekripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2014). Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2014. <http://dinkes.bantulkab.go.id/data/hal/1/8/23/24-profil-skpd-tahun-2014>. Diakses tanggal 23 Januari 2018.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2017). Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2017. <http://dinkes.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2017/10/narasi%20profil%202017.pdf>. Diakses tanggal 23 Januari 2018.
- Djunaedi, D. (2006). *Demam Berdarah Dengue Epidemiologi, Immunopatologi, Patogenesis, Diagnosis dan Penatalaksanaannya*. Malang : UMM Press.
- Dwi, S. (2015). Pemetaan Persebaran Penyakit Di Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung Tahun 2013. *Sekripsi*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Faqih, A. (2010). *Kependudukan – Teori, Fakta dan Masalah*. Yogyakarta : Dee Publish.
- GINANJAR, G. (2008). *Apa Yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*. Yogyakarta : B-First.
- Heriyanti, & Hasbullah. (2016). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Menunjang Penyampaian Informasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dalam Bentuk Peta Tematik Di RSUD Cengkareng. *Konferensi Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unisbank*. 28 Juli 2016, Semarang, Indonesia. Hal. 71-82.
- Hidayatulloh, A.F. (2011). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Penanganan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah (Studi Kasus Di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta). *Tesis*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Indriasih, E. (2008). Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 11 (1): 99-103.
- Islamiyah, C. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Di Surabaya Dengan Menggunakan Metode K-Means. *Sekripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Jogiyanto. (2008). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Karyadi. (2015). Status Entomologi Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* (Diptera: Culicidae) Dan Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sangatta Utara, Kabupaten Kutai Timur. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementrian RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>. Diakses tanggal 23 Januari 2018.
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi DBD Di Indonesia*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi.
- Khakim, A. (2016). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kemanfaatan Dan Kelompok Referensi Terhadap Penggunaan Alat Pembayaran Menggunakan Kartu (APMK) (Studi Kasus Masyarakat Kabupaten Grobogan). *Skripsi*. Institut Agama Islam Negeri Salatiga, Salatiga.
- Kusuma, A.P, Sukendra, D.M,. (2012). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Berdasarkan Angka Bebas Jentik. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 7 (2): 66-73.
- Lapau, B. (2009). *Prinsip Dan Metode Epidemiologi*. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.
- Linda, N.P. (2015). Membangun Sistem Informasi Geografis Pengolahan Data Surveillans HIV/AIDS Dengan Menggunakan Arcgis Di Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nadesul, H. (2007). *Cara Mudah Menghilangkan Demam Berdarah*. Jakarta : Kompas Media Nusantara.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Marjuki, B. (2013). *Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis (SIG) Menggunakan Quantum GIS 1.8.0 Lisboa*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum Sekretaris Jenderal Pusat Pengolahan Data
- Misnadiarly. (2009). *Demam Berdarah Dengue (DBD): Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa untuk Mengatasi DBD*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Masrizal. (2016). Studi Epidemiologi Determinan Sosial Budaya, Perilaku Dan Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Berbasis Geospasial Dan Model Prediksinya Di Kabupaten Pasaman Barat. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ozgen, Nurettin. (2009). The Funcionality of a Geography Information System (GIS) Technology in Geography Teaching : Aplication of a Lesson. *Educational Sciences : Theory and Practice*. 9 (4) : 1879-1894
- Okllilas, A.F., Siswanti, S.D., & Rachman, M.D. (2015). Akurasi Pembacaan GPS Pada Android Untuk Location Based Service (Studi Kasus : Informasi Lokasi SMA Di Palembang). *Jurnal Ilmu Komputer Agri Informatika*. 4 (1): 1-5.
- Pakaya, R. (2016). Analisis Spasial Dan Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peristowati, Y., Lingga, K., & Hariyono. (2014). Evaluasi Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Metode Spasial Geographic Information System (GIS) dan Identifikasi Tipe Virus Dengue Di Kota Kediri. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 28 (2): 126-131.

Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika.)* Bandung : Informatika.

Prasetyani, R.D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan denngan Kejadian Demam Berdarah. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. 4 (7): 61-66.

Prasetyo, A. (2012). Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Puskesmas Piyungan. (2017). *Profil Kesehatan Puskesmas Piyungan Tahun 2016*.

Setyawan, D.A. (2014). *Pengantar Sistem Informasi Geografis [Manfaat SIG dalam Kesehatan Masyarakat]*. Surakarta : Program Studi Diploma IV Kebidanan Komunitas

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Surat Keputusan DPP PORMIKI No.08/PORMIKI/XI/2016 tentang Standar Profesi RMIK

Riyanto., Putra, E.P., & Indelarko, H. (2009). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Dekstop dan Web*. Yogyakarta : Gava Media.

Tamza, R.B. (2015). Pengaruh Variabel Lingkungan Tempat Tinggal Sosial Demografi Dan Golongan Darah Terhadap Survival Penderita DBD Di Kota Bandar Lampung. *Tesis*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Titahena, D., Asrifuddin., A., & Ratag., B.T. (2016). Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Minanga Kota Manado. *E-journa heathl*. 9 (3): 1-11.

Trisasri. R. (2017). Faktor Risiko Kematian Akibat Dengue Di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wajiran. (2010). Analisis Spasial Kejadian Luar Biasa Pnyakit Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Leksono Kecamatan Leksono Kabupaten Wonosobo Tahun 2009. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widyanoro, Y. (2012). Studi epidemiologi dan analisis spasial kejadian demam berdarah dengue menggunakan sistem informasi geografis di kecamatan bajawa kabupaten ngada nusa tenggara timur. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

World Health Organization (2011). Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204894/B4751.pdf;jsessionid=A1525C808104185C147C41AA060F288F?sequence=1>. Diakses tanggal 23 Januari 2018

Wulandari, H.S. (2015). Pembuatan Peta Digital Persebaran Kasus Tuberkulosis Menggunakan SIG Dengan Aplikasi ArcGis Di Puskesmas Depok III Sleman. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yulianti, P. (2016). Analisis Sebaran Kasus Dan Faktor Resiko Penularan Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Keberadaan Nyamuk *Aedes Spp* Di Kelurahan Mayang Mangurai Jambi. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.