

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2009). Manajemen Penyakit Lingkungan Berbasis Wilayah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*.
- Agustini, R. T. (2015). *Evaluasi Pemeriksaan Jentik Berkala Rumah Warga Di Wilayah Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya*. Universitas Airlangga.
- BSN. (2004). *SNI-Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*.
- Budianto, B. H. (2016). *Prevalensi Tungau Parasit pada Larva Aedes sp. di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kabupaten Karanganyar*.
- CDC. (2015). Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever Information for Health Care Practitioners. Diakses dari <http://www.cdc.gov/Dengue/>. Diambil pada 10 Januari 2020.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dinas Kesehatan Prov DIY. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi DI Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DI Yogyakarta.
- Ditjen PP dan PL. (2007). Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- DPD PORMIKI DKI Jakarta. (2018). Etika Profesi Perekam Medis Dan Informasi Kesehatan. Diakses dari <http://www.pormiki-dki.org/profil/etika-profesi>. Diambil 15 Januari 2020.
- Fahrudin, M. (2015). *Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Tahun 2010-2014*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Faqih, A. (2010). *Kependudukan- Teori, Fakta dan Masalah*. Yogyakarta: Dee Publish.
- Fathi, F., Keman, S., & Wahyuni, C. U. (2005). Peran faktor lingkungan dan perilaku terhadap penularan demam berdarah dengue di Kota Mataram. *Jurnal kesehatan lingkungan 2.1*.
- Ginanjar, G. (2008). *Demam Berdarah*. PT Mizan Publika.
- Giscollective. (2012). *Average Nearest Neighbor*. Diakses dari <http://giscollective.org/tutorials/gis-techniques/spatial-statistics/average-nearest-neighbor/>. Diambil pada 13 Januari 2020.
- Handayani, D., Soelistijadi, R., & Sunardi. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*.
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis (Cetakan 1)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Irwansyah, E. (2013). Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi. In *Digibooks*. Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/306110317\\_Sistem\\_Informasi\\_GeografisPrinsip\\_Dasar\\_dan\\_Pengembangan\\_Aplikasi](https://www.researchgate.net/publication/306110317_Sistem_Informasi_GeografisPrinsip_Dasar_dan_Pengembangan_Aplikasi). Diambil pada 13 Januari 2020.
- Karyadi. (2015). *Status Epidemiologi Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Dan Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sangatta Utara, Kabupaten Kutai Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>. Diambil pada 9 Januari 2020.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *InfoDatin-Situasi Demam Berdarah Di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Depkes RI.
- Laksono, I. B. (2015). *Gambaran Karakteristik dan Angka Kejadian Pasien Demam Berdarah Dengue di RS Al-Ihsan Tahun 2014*.
- Latifah, N. R. D. (2018). *Peta Persebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Demografi dan Angka Bebas Jentik menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Puskesmas Piyungan*. Universitas Gadjah Mada.
- Manguang, M., & Sari, N. P. (2017). Analisis kasus DBD Berdasarkan Unsur Iklim Dan Kepadatan Penduduk Melalui Pendekatan GIS Di Tanah Datar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(2): 166-171.
- Muliansyah, & Baskoro, T. (2016). *Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue Terhadap Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Spasial Di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013*. Universitas Gadjah Mada.
- Noor, N. N. (2002). *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Paramita, R. M. (2017). Hubungan Kelembapan Udara Dan Curah Hujan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Gunung Anyar 2010-2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 2, 202–212. Diakses dari <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.202-212>. Diambil pada 18 Januari 2020.
- Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2013). Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Derajat Infeksi Dengue pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* 2. 1.
- Pontoh, I. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: In Media.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.

- Prahasta, E. (2015). *Tutorial ArcGIS Desktop untuk Bidang Geodasi dan Geomatika*. Yogyakarta: Informatika.
- Pratiwi. (2014). *Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberkulosis di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Purnama, S. G., & Baskoro, T. (2012). Maya Index and Larva Density Aedes Aegypti Toward Dengue Infection. *Makara Journal of Health Research*, 16(57–67). Diakses dari <https://doi.org/10.7454/msk.v16i2.1630>. Diambil pada 15 Januari 2020.
- Rahayu, D., Winahju, W. S., & Mukarromah, A. (2012). Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue di Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(September). Diakses dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=60884&val=4187>. Diambil pada 15 Januari 2020.
- Riset Kesehatan Dasar. (2008). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2007 [National Report on Basic Health Research 2007]. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–384. Diakses dari <https://doi.org/10.1155/2013/120001> 1 December 2013. Diambil pada 12 Januari 2020.
- Rohman, H. (2018). Spatial Patterns of Pulmonary Tuberculosis: Analysing Rainfall Patterns in Visual Formation. *International Journal of Public Health Science (IJPHS) 7.1*: 13-21.
- Romadlon, M. N. (2019). *Pemetaan Persebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Puskesmas Gondokusuman I Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Ruswanto, B. (2010). *Ruswanto, Bambang. Analisis spasial sebaran kasus tuberkulosis paru ditinjau dari faktor lingkungan dalam dan luar rumah di Kabupaten Pekalongan*. Universitas Diponegoro.
- Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Imt Dan Umur Terhadap daya Tahan Umum (Kardiovaskuler Mahasiswa Putra Semester II Kelas a Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan Ikip PGRI Bali Tahun 2014). *Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 42–47.
- Setyawan, D. A. (2014). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Kesehatan Masyarakat*. Surakarta: Program Studi Diploma IV Kebidanan Komunitas.
- Sigarlaki, I. T., Pijoh, V. D., & Tuda, J. S. (2016). Gambaran indeks Maya pada rumah penderita demam berdarah dengue di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil tahun 2015. *Jurnal eBiomedik 4.1*.
- Silva, M. de A. e, Oliveira, C. D. L., & Neto, R. G. T. (2016). *Spatial distribution of tuberculosis from 2002 to 2012 in a midsize city in Brazil*. *BMC Public Health*.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue-Dengue Haemorrhagic Fever*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sofro, M. A., & Anurogo, D. (2018). Demam Berdarah Dewasa Tetap Harus Waspada. In T. Ikrar (Ed.), *Atasi Penyakit, Infeksi, dan Problematika Kesehatan*. Yogyakarta: Rapha Publishing.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, Y. P. I. J. (2018). *Pembuatan Peta Digital Tuberkulosis Berdasarkan Faktor Demografi dan Kepadatan Penduduk Menggunakan Quantum GIS Di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Wardani, F. K., Santjaka, A., & Utomo, B. (2015). Dinamika Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Mungkid Kabupaten Magelang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- WHO. (2009). Dengue Guidelines For Diagnosis Treatment, Prevention and Control New edition 2009. *Prevention and Control, 409*. Diakses dari [https://doi.org/10.1016/S0300-483X\(01\)00574-1](https://doi.org/10.1016/S0300-483X(01)00574-1). Diambil pada 12 Januari 2020.
- Widiyantoro, Y. (2012). *Studi Epidemiologi Dan Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada Nusa Tenggara Timur*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.