

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF., 2008. *Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah*. Jakarta : Universitas Indonesia Pres.
- Achmadi, UF., 2010. *Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah*. Buletin Jendela Epidemiologi, Vol. 2, Agustus 2010.
- Achmadi, UF., 2014. *Manajemen Demam Berdarah Berbasis Wilayah*. Edisi Revisi Jakarta : Rajawali Press.
- Adil, Ahmad., 2017. *Sistem Informasi Geografis*, Yogyakarta: IKAPI.
- Aries, P. 2012., Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Magetan. *Thesis*. Gajah Mada University.
- Amalia Asty Syafitri., 2018. Analisis Spasial untuk memodelkan faktor yang mempengaruhi Angka Insiden DBD Kabupaten Kediri Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Anselin., 2003. *Spatial Econometrics : methods and model (4)*. Springer science dan Businss Media.
- Anselin, L dan Rey., 2008. *Spatial Economics : Foundation*.
- Ashililah Sitti, Citra I, Lutfan L., 2016. Pola Spasial - Temporal Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Palopo: *Berita Kedokteran Masyarakat*. 32 (2) Februari 2016 : 42 - 52
- Ayumi Farid, Susi Irvati, Sitti U., 2016. Faktor Iklim Dan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Beberapa Zone Season Yogyakarta : *Berita Kedokteran Masyarakat*. 32 (12) : 455 - 460.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.

- Badan Pusat Statistik. 2014 *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Kabupaten Jombang Dalam Angka*. BPS Kabupaten Jombang.
- Bernhadrsen, Tor., 2002. *Geographic Information Systems: An Introduction*, USA : John Willey & Sons, Inc.
- Budi Yusuf Maryanto., 2019. Berbagai Faktor yang berkaitan dengan Incident Rate Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Analisis Spasial di Kabupaten Blitar. *Skripsi*. Universitas Airlangga
- C. Virginia P, Jeini E, Wulan P.J., 2019. Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian dan Kepadatan Penduduk di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019: *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(6) Oktober 2019.
- Daud. O., 2008. Studi Epidemiologi Demam Beradrah Dengue dengan Pendekatan Spasial Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Palu Selatan Kota Palu. *Thesis*. Gadjah Mada University.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Pedoman Survei Entemologi Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : DIRTJEN PPM & PLP.
- Depateremen Kesehatan RI. 2007. *Ekologi dan Perilaku Vektor*. Jakarta : DIT.JEN PP & PL
- Demens, M.N., 1997. *Fundamentals of Geografic Information System*. Newyork : Jhon Willey & Sons.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2014*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2015. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2015*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2016. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2016*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang.
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang
- Dinkes Kabupaten Jombang. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2018*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang

- Dinkes Kabupaten Jombang. 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Jombang Tahun 2019*, Dinas Kesehatan Kabupaten Jombang
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2014*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2015*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur
- Dirjen PP dan PL. 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
- Indiawati Lia., 2013. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) terhadap prevalensi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Kedung Kandang Kota Malang. *Skripsi* . Universitas Muhammadiyah Malang
- Indriasari, Vini,. 2018. *Sistim Informasi Geografis*. Yogyakarta : Mobius
- Herawati, Y., dan Utomo, S.W., 2014. The Dynamic Of Poppulation Density And Climate Variability On Dengue Heamorrhagic Fever (DHF) Incidance in Bogor city, West java, Indonesia. *Research Jornal of Social Science and Management*, 4(4) :160-165
- Jayanti , Ni Made Durya. I Wayan Sumarjaya dan Made Susilawati.,2017. Pemodelan Penyebaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Denpasar dengan Metode Spatial Autoregresive (SAR) : *E jurnal Matematika* 6(1). Januari 2017 : 37 - 46.
- Kasman. Nuning Irnawulan. Ishak., 2018. Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarmasin Tahun 2012 - 2016 : *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia* 1 (2) Mei 2018 :32 - 39 .
- Kementrian Kesehatan. 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah dengue Di Indonesia*, Dirjen P2P 2017
- Kementrian Kesehatan. 2013. *Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta : DIT.JEN PP & PL

- Kementrian Kesehatan. 2013. *Pedoman PSurvei Entemologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Jakarta : DIT.JEN PP & PL
- Kementrian Kesehatan. 1999. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 829/MENKES/ SK/ VII/ 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Kurnia Abimanyu., 2018, Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Kerawanan Kejadian kasus DBD di Limajang, *Journal Sains dan Seni ITS*
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. 2017. Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Angka Bebas Jentik. *Jurnal Ilmiah Permas*, 7(2), 66–73.
- Lai, P.C., So, F.M & Chan, K.W., 2009. *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*, New York : CRC Press.
- Lance A Waller & Carol A. Gotway., 2004. *Applied Spatial Statistics for Public Health Data*, Newyork : John Willey And Sons, Inc.
- Lee J. & Wong S.W.D. 2001., *Statistical Anallysis with Arcview GIS*, Newyork : John Willey & Sons, Inc
- Lee Sage, J.P dan Pace, R.K., 2009. *Introduction To Spacial Economics*, R. Press, Boca Ration.
- Manguang, M. D. (2013). Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah Dengue Melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya dengan Faktor Iklim Kota Padang Tahun 2008 - 2010. *Udinus Fiki*, 1(1). <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.373>
- Mardiana., 2019. Perbandingan Model Regresi Robust Estimasi M, Estimasi S dan Estimasi MM pada faktor yang mempengaruhi Angka kejadian DBD di Provinsi Jawa timur 2017. *Thesis* . Universitas Airlangga
- Manjela G., Eko Hartoyo dkk., 2010. *Pelatihan SIG*. Bogor : Tropenbos International Indonesia Programme
- Mantra, Ida Bagoes., 2003. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Misnadiarty., 2009. *Bahan Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Pubishing
- Muhardi, Rusdi., 2017. *Analisis Spasial dengan Open Source GIS*. Yogyakarta : Mobius

- Monika, D., Devianto, and Yanua, F., 2012. Pemodelan Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian DBD menggunakan Regresi Logistik Biner untuk Wilayah Regional 2 Indonesia (Sumatra) : *Jurnal Matematika UNAND VI* (1):9 - 16
- 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. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 47–54.
- Nandini, D. M., & Susilowati, M. H. D. W. (2017). Perbandingan Wilayah Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Tahun 2005 - 2015. *Jornal IRONS*, 8, 435–443.
- Nur Noor Nasry., 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta : Rineka
- Nur Noor Nasry., 2008. *Epidemiologi*. Jakarta : Rineka
- Permata, A. K., & Mahendrasari, D. S. (2016). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1). <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9703>
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik No 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 02/Prt/M/2016 Tentang Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh
- Permata Agrista dkk., 2018, Analisis Spasial Kejadian DBD berdasarkan kepadatan penduduk, *Journal Unnes*.
- Prasetyowati, I., 2015. Kepadatan Penduduk Dan Insident Rate Demam Berdarah Dengue (DBD). Kabupaten Bondowoso Jawa Timur : *The Indonesia Journal of Health Science* 5 (2) : 1 - 12
- Pohan, Z. 2014., Hubungan Iklim Terhadap Kasus DBD di Kota Palembang Tahun 2003 - 2013. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Purwanto, A., & Kusnanto, H. 2011. Analisis Spasial Pupa Ae . Aegypti dan Temporal Faktor Iklim yang Mempengaruhi Insidensi Demam Berdarah. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4), 169–179.
- Pusat Info data dan Kementrian RI. 2017. *Situasi Penyakit DBD di Indonesia*

- R, R. A., & Sari, P. (2017). Relationship Between The Population Density And The Occurrence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Palu 2010 - 2014. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(1), 49–58.
- Ristanti, Dyah., 2018. Analisis Kondisi Cuaca Dan Kepadatan Jentik terhadap kejadian DBD di Kecamatan Banyuwangi Tahun 2012 - 2018 : *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Roos, A., 2008. Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)di Kecamatan Bukit Raya Kota Baru tahun 2008. *Thesis*. Sekolah Pasca Srajana Universitas Sumatta Utara.
- Rosita, B. Fitriana., Ririh Yudhastuti., 2018. Hubungan Faktor Suhu dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Sawahan Surabaya., *The Internasional Journal of Public Health* 13(1): 83-94.
- Setyaningsih, W dan Setyawan , A. 2014. Pemodelan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Distribusi Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen : *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Volume 3 no 2. November 2014. Hal : 106 - 2014
- Setiawan Budi., Supardi, Victorius. 2017. Analisis spasial Kerentanan Wilayah terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah kerja Puskesmas Umbulhaerjo kota Yogyakarta tahun 2013 : *Jurnal Vektor Penyakit* ,11(2): 77 - 87
- Sharmin, Sifat., Elvina Viennet, Kathryn Glass and David Harle., 2015. The Emergence of Dengue in Bangladesh: Epidemiology, Challenges, and Future Disease Risk. *National Centre for Epidemiology and Population Health, Research School of Population Health, The Australian National University, ACT 2601, Australia*.
- Suci, Martine W., 2019 . Analisis Faktor Lingkungan Pemetaan Untuk Memprediksi Daerah Rawan Kejadian Dbd Di Kabupaten Sidoarjo . *Thesis*. Universitas Airlangga.
- Sulistiyawati., et al., 2019. Dengue Vector Control through Community Empowerment: Lessons Learned from a Community-Based Study in Yogyakarta, Indonesia. *Internasional Journal of enviromental Research and Public Health* .16 :101.
- Soedarto., 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya : Sagung Seto
- Soegijanto, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Universitas Airlangga Press

- Sofia, Suhartono, Wahyuningsih. N.E., 2014. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Preilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Aceh Besar : *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 13(1):30-37
- Sugito., 1989. *Aspek Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Laporan Semiloka Proceeding Seminar dan Workshop. The Aspect of Hemoragic Fever and its control.
- Suhartono, Yana G. F., & Winarni, S., 2017. Perbedaan Kondisi Lingkungan berdasarkan Incident Rate Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Mranti Kabupaten Purworejo Tahun 2017: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Sunaryo, Bina I, Dyah W., 2014. Distribusi Spasial Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah : *Jurnal Ekologi Kesehatan* 13 (4) Desember 2014 : 289 - 297
- Tri Endah Suryani., 2018. Gambaran kasus DBD di Blitar tahun 2015 - 2017 , *Journal Unair.ac.id/index.php/JBE*
- Tor Bernhardsen., 1992. *Geografic Information System*. University of Minnesota : Viak IT.
- Umayu, R., Faisya, A.F and Sunarsih , E. 2013. Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik dan Pelayanan Kesehatan dengan kejadian demam berdarah dengue. Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo tahun 2012: *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* Volume 4, Desember 2013 Hal 262 - 269.
- Undang - Undang Republik Indonesia No 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial
- WHO. 2009. *Dengue Guidelines for Diagnosis, Treatment, Prevention And Control*. Research Deseas of Property.
- WHO. 2016. World Health Organization (Online) Available at : <https://www.who.int/denguecontrol/epidemiology/en/> (Accesed 22 Desember 2016)
- WHO. 2018. World Health Organization (Online) Available at : < <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> > (Accesed 15 April 2019)
- Zulkoni, Akhsin., 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta : Nuha Medika