



DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F., (2010) *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah* Universitas Indonesia Press
- Anton, S., Sulistiyani, & Suhartono (2008) *Hubungan Perilaku tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah dengue di Kecamatan Medan Perjuangan di Kota Medan Tahun 2008*. Tesis Magister Kesehatan Lingkungan Universitas Diponegoro
- Azwar, S (2005) *Sikap Manusia Teori dan Pengukuran*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Balaji, L.N. (2010) *Gis in Health*. Available http://www.gisdevelopment.net/application/health/overview/health_003.htm (accessed 4 Mei 2014)
- Bappeda (2013) *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Palopo 2013-2018*. Palopo
- Budiyanto, E., (2004) *Sistem Informasi Geografis Menggunakan MapInfo*. Yogyakarta Andi
- Budiharta, I. G. (2011) *Analisis Spatiotemporal Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- CDC (2012) *Dengue and Severe Dengue*. Available : <http://WWW.cdc.gov/Dengue/epidemiology/index.html> [accessed 18 Oktober 2014]
- CDC (2013) *Dengue Epidemiology* [Online]. Centres for Disease Control and Prevention. Available: www.cdc.gov/dengue/about.html (Accessed 15 April 2014)
- Dahlan, S.M. (2010) *mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik: Disertai Aplikasi Program Stata*, Jakarta: Sagung Seto
- Dardjito, E., Yuniarno, S., Wibowo, C., Saprasetyo, A., & Dwiyantri, H. (2010) *Beberapa Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di kabupaten Banyumas*. *Media Litbangkes* 2008 XVIII (3)
- Daud, O. (2008) *Studi epidemiologi kejadian penyakit demam berdarah dengue dengan pendekatan spasial sistem informasi geografis di Kecamatan Palu Selatan Kota Palu*. Tesis. Universitas Gadjah Mada



- Depkes RI (1992) *Kumpulan Surat Keputusan/Edaran tentang Pemberantasan Penyakit DBD*, Ditjend P2M&PL, Jakarta
- Depkes RI (2004a) *Tata Laksana Demam Berdarah Dengue*, Dirjen PPM & PL Depkes RI, Jakarta
- Depkes RI (2004b) *Informasi Penyakit Menular Demam Berdarah*, Depkes RI, Jakarta
- Depkes RI (2005) *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*, Dirjen P2PL Depkes RI, Jakarta
- Depkes RI (2007) *Modul Pelatihan Bagi Pengelola Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah di Indonesia*, Jakarta:Dirjen P2PL Depkes RI.
- Dinkes Kota Palopo. (2013). *Profil Dinas Kesehatan Kota Palopo*. Palopo
- Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. (2014) *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi selatan*. Makassar
- Dirjen P2PL. (2007). *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah dengue (PSN) DBD*. Depkes RI Dirjen P2PL.
- Djunaidi, D. (2006) *Demam Berdarah Dengue*. Malang University Press, Malang
- Duma, N. D., Arsin, A. (2007) Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Baruga Kota Kendari 2007. *Analisis Vol.4* (2) pp 91-100
- Farahiyah, M., Nurjazuli. & Setiani, O. (2012) Analisis pasial Faktor lingkungan dan Kejadian DBD di Kabupaten Demak. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol 42, No 1, 2014:25-36
- Farid, M. (2009) *Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2005-2007*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Freitas, M. G. R., Tsouris, P., Sibajev, A., Weiman, E. T. S., Marques, A. U., Ferreira, R. L., & Moura, J.F. L. (2003) Exploratory Temporal and Spatial Distribution Analysis of Dengue Notifications in Boa Vista, Roraima, Brazilian Amazon, 1999-2001. *Dengue Bulletin*, vol 27, pp.63-80
- Fry, S (2011) Everyting about dengue fever. Available from: <http://www.yucatanliving.com> [Accessed 20 Juli 2015]
- Gibbons, R. V., Vaughn, D. W. (2002) Dengue : An Escalating Problem. *BMJ*, Vol 324, PP 1563-1566



- Graham, A. J., Atkinson, P. M., & Danson, F. M. (2004). Spatial analysis for epidemiology. *Acta Tropica*, 91, 219-225
- Gubler, D. J., (2006) Dengue/dengue haemorrhagic fever. history and current status. in : *New Treatment Strategies for Dengue and Other Flaviviral Diseases*. United Kingdom : John Wiley & Sons Ltd, pp.3-22
- Hagenlocher, M., Delmelle, E., Casas, I. & Kienberger, S. (2013) Assessing Socioeconomic Vulnerability to Dengue Fever in Cali, Colombia: Statistical vs Expert-based Modeling. *International Journal of Health Geographics* 12(36):1-14
- Haryanto, B., Harun, S.R., Wuryadi, S., Djaja, I.M. (1989) *Laporan Semiloka Berbagai Aspek Demam Berdarah dengue dan Penanggulangannya*. Depok
- Hasanah, Z. (2006) *Partisipasi Rumah Tangga dalam Pencegahan dan pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Propinsi Sumatera Utara*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Heles, S., Wet, N., Maindonald, J.& Woodward, A. (2002) *Potential Effect of Population and Climate Changes on Global Distribution of dengue Fever*: <http://image.thelancet.com/extras/01art11175web.pdf>
- Indriani, C. (2010) *Pola Spasial-Temporal Demam Chikungunya dan Demam Berdarah Dengue di Kota Yogyakarta Tahun 2008*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Iriani, Y. (2012) Hubungan Antara Curah Hujan dan Peningkatan Kasus Demam Berdarah Dengue Anak di Kota Palembang. *Sari Pediatri*. April 2012; 13 (6) :378-384
- Jeefoo, P., Tripathi, N. K., & Souris, M. (2011) Spatio-Temporal Diffusion Pattern and Hotspot Detection of Dengue in Chachoengsao Province, Thailand. *Int J Environ Res Public Health*. Jan 2011; 8(1): 51–74.
- Kan, C. C., Lee, P. F., Wen, T. H., Chao, D. Y., Wu, M. H., Lin, N. H., Yan, S., Huang, J., Shang, C. S., Fan, I. C., Shu, P. Y., Huang, J. H., King, C. C., & Pai, L. (2008) Two Clustering Diffusion Patterns Identified from the 2001-2003 Dengue Epidemic, Kaohsiung, Taiwan, *Tropical Medicine*, 79 (17), pp.344-352
- Keman, S. (2005) Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman, *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol 2.No1: 29-42
- Kemenkes RI (2014) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Jakarta



- Koenraadt, C. J., Tuiten, W., Siithiorasasna, R., Kijchalao, U., Jones, J. W & Scott, T. W., (2006) Dengue Knowledge and Practices and their impact on *Aedes aegypti* populations in Kamphaeng Phet, Thailand. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 74 (4): 692-700
- Loslier, L. (1995). *GIS for Health and Environmental: Spatial and temporal analysis of epidemiological data*. International Development and Research Centre. diakses <http://idl-bnc.idrc.ca/dspace/bi.tstream/10625/14959/1/IDL-14959.pdf>, tanggal 3 Mei 2014
- Lu, L., Lin, H., Tian, L., Yang, W., Sun, J. & Liu, Q. (2006) Time Series Analysis of Dengue Fever and Weather in Guangzhou, China. *BMC Public Health* 2009, 9:395.
- Majidah, A., Dini, V., Fitriany, R.N., Wulandari, R. A., (2010) faktor Lingkungan dan Angka Insidens Demam Berdarah dengue di Kabupaten Serang. *Makara Kesehatan* , 14, 31-38
- Mardiah , A. (2015) *Pola Sebaran dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Mardihusodo, S.J. (2006) Pengaruh Perubahan Lingkungan Fisik terhadap Penetasan telur Nyamuk *Aedes aegypti*. *Berita Kedokteran Masyarakat*, IV (6)
- Montung,D (2012) *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Pengetahuan, Sikap dengan Tindakan Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan Minahasa Utara*. Tesis. Universitas Sam Ratulangi
- Mukhlisin, Y. (2008) *Analisis Spasial dan Temporal Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 1997-2006*. Tesis . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Mulyawan, I.K. (2011) *Pola Sebaran dan Faktor Risiko Kejadian DBD di Kota Kendari Tahun 2010*. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Nolia, H.R. (2013) *Faktor Lingkungan dan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Daerah Endemis Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu Tahun 2012*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Noor, N. N. (2002) *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta



- Noor, N. N. (2008) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*, Jakarta:Rineka Cipta.
- Palgunadi, B.U. & Rahayu, A. (2008) *Aedes Aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue* 3, 1–7.
- Pasvol, G., & Peters, W. (2007) *Atlas of Tropical Medicine and Parasitology Sixth Edition*, Elsevier Limited
- Pengadongan, S.E.N.Y (2007) *Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan perilaku Ibu Rumah Tangga terhadap Maya Index dan Kepadatan populasi Nyamuk aedes Aegypti pada Daerah Endemis dan sporados di wilayah Kota Samarinda Kalimantan Timur*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Purba, M. (2008) *Analisis Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Penduduk dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di kecamatan Sangatta Utara Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Ramadona, A.L. & Kusnanto, H., (2010) *Open Source GIS Cetakan 1*, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Riyanto. (2010). *Sistem Informasi Geografis berbasis Mobile*. Yogyakarta: Gava Media.
- Roose, A. (2008) *Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan Kejadian DBD di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru tahun 2008*. Tesis . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Saptiwi, B. (2005) *Faktor Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Sari, C. I. N. (2005) *Pengaruh Lingkungan Terhadap Perkembangan Penyakit Malaria dan Demam Berdarah Dengue* [Online]. Available: http://www.rudyct.com/PPS702-ipb/09145/cut_irsanya_ns.pdf [Accessed 20 Februari 2014].
- Sahani, M., Othman, H., Mohd, N.A., Hod, R., Ali, Z.M., Rasidi, M.N.M. & Choy, E.A. (2010) *Kajian Ekologi Nyamuk Aedes di Senawang Negeri Sembilan Malaysia*. *Saint Malaysiana* 41(2)(2012): 261-269
- SEARO (2011) *Comprehensive Guideline for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*, Geneva:WHO Regional Office for South-East Asia.



- Seng, S.B., Chong, A.K. & Moore, A. (2005) Geostatistical Modelling, Analysis and Mapping of Epidemiology of Dengue Fever in Johor State, Malaysia . *The 17th Annual Colloquium of the Spatial Information Research Centre University of Otago, Dunedin, New Zealand.* November 24th-25th 2005
- Simanullang, P.M (2011) *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pemetaan Resistensi Nyamuk Aedes Aegypti di Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri Tahun 2010.* Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Simons, M., B. G. ., Greene, W. H., & Gottlieb, N.H. (1995) *Introduction to Health Education and Health Promotion:* Waveland Press
- Sitepu, F.Y. (2011) *Analisis Spasial Faktor-Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Singkawang Kalimantan Barat Tahun 2010.* Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Soedarto (2007) *Kedokteran Tropis*, Surabaya: Airlangga Universitas Press
- Soedarto (2012). *Demam Berdarah Dengue.* Jakarta: Sagung Seto
- Soegijanto, S. (2006) *Demam Berdarah Dengue*, Surabaya: Airlangga University Press
- Sukana, B. (1993) Pemberantasan Vektor DBD di Indonesia. *Media Litbangkes*; 1993 :9-13
- Sunardi (2007) *Deteksi Endemisitas Demam Berdarah Dengue (DBD) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo.* Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Sungkar, S (2007) Pemberantasan Demam Berdarah Dengue ; Sebuah Tantangan yang harus Dijawab . *Majalah Kedokteran Indonesia* 57 pp. 167-170
- Supartha, I. W. (2008) Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). *Pertemuan ilmiah Dies Natalis Universitas Udayana.* Bali, 3 - 6 September 2008: Universitas Udayana
- Sutanto (1987) *Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K., & Sungkar, S. (2009) *Parasitologi Kedokteran*, Jakarta: FK UI
- Suyasa, I.N.G., Putra, N.A., & Aryanta, I.W.R. (2006) *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam*



Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Denpasar Selatan. *Ecotrophic*, 3(1): 1-6

Umniyati, S. R. (2009) *Teknik Imunositokimia dengan Antibody Monoclonal DSSC7 Untuk Kajian Pathogenesis Infeksi dan Penularan Transovarial Virus Dengue serta Surveilans Virologist Vektor Dengue*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada

WHO (1992) *Pendidikan Kesehatan/Health Education, Pedoman Pelayanan Kesehatan Dasar*, Bandung: ITB

WHO (2003). *Prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*. Regional Office for South-East Asia, New Delhi.

WHO (2009). *Regional Guidelines on Dengue/ DHF Prevention and Control (Regional Publication 29/1999)*. www.who.com Diakses tanggal 30 April 2014

WHO (2010) . *GIS and Public Health Mapping*. WHO. Available: http://www.who.int/health_Mapping/en/ . Diakses tanggal 10 April 2014

WHO (2013). *Dengue and Severe Dengue* diakses dari www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/ - 36k tanggal 29 april 2014

Widagdo, L., Husodo, B, T., & Bhinuri (2007) Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* sebagai Indikator Keberhasilan Pemberantasan Sarang Nyamuk (3M Plus) di Kelurahan Srandol Wetan Semarang. *Makara Kesehatan* juni 2008 , 12 (1) 13-19

Widiyanto, T. (2007) *Kajian Manajemen Lingkungan terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di kota Purwokerto Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro

Wu, P. C., Lay, J.G., Guo, H.R., Lin, C.Y., Lung, S.C.& Su, H.J. (2006) High temperatur and Urbanization affect the Spatial Patterns of Dengue Fever Transmission in Subtropical Taiwan. *Science Of the Total Environment* 407 (2009) 2224-2233