

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2013. *Dasar - Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan* 1st ed., Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Achmadi, U.F., 2010. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*, Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Adrianto, M., 2009. Hubungan Antara Unsur Iklim dengan Kejadian (Kesaakitan) Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Di Kota Semarang 1999 - 2008.
- Ariati, J. & Musadad, D.A., 2012. Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dan Faktor Iklim Di Kota Batam, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4).
- Arsin, A.A., Ibrahim, E., Ane, R., Ishak, H., 2013. Analisis Faktor Lingkungan dan gerakan PSN DBD terhadap Densitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan Kejadian di Daerah Endemis DBD Kota Makasar. Universitas Hasanuddin
- Ayumi, F., 2016. *Hubungan Iklim Dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Insidensi Demam Berdarah Dengue Di Beberapa Zona Musim Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kota Kendari, 2016. *Kota Kendari Dalam Angka 2016*, Kendari.
- Binti Embong, N. & Sudarmaja, I.M., 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Angka Penetasan Telur *Aedes aegypti*. *E-Jurnal Medika*, 5(12), pp.1–8.
- Cahyati, W.H. & Suharyo., 2006. Dinamika *Aedes Aegypti* sebagai Vektor Penyakit. *Jurnal Kesmas*. 2, pp.26–28
- Centers For Disease Control And Prevention (CDC), 2016. *Dengue. Centers For Disease Control And Prevention (CDC)*. Available at: [www.CDC.gov/dengue](http://www.CDC.gov/dengue) [Accessed August 1, 2016].
- Costa, E. A. A. P. de., Santos, E. M. de M., Correia, J. C., Albuquerque, C. M. R. de., 2010. Impact of small variations in temperature and humidity on the reproductive activity and survival of *Aedes aegypti* (Diptera, Culicidae). *Revista Brasileira de Entomologia*, 54(3), pp.488–493. Available at: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0085-56262010000300021&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0085-56262010000300021&lng=en&nrm=iso&tlng=en).

- Dahlan, M.S., 2010. *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik*, Jakarta: Sagung Seto.
- Darmawansyah, A., Syahribulan & Said Hassan, M., 2013. Pengaruh Suhu Terhadap Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* L. Universitas Hasanuddin.
- Dastwito, R., 2015. Analisis Spasial-Temporal Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Dengan Variabel Cuaca di Kota Yogyakarta Tahun 2010-2014. Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2016. *Data Demam Berdarah Tahun 2005 - 2016*,
- Dirjen P2PL, K.K.R., 2013. Buku Saku Penngendalian Deman Berdarah *Dengue* untuk Pengelola Program DBD Puskesmas. , pp.1–20. Available at: [http://pppl.depkes.go.id/\\_asset/\\_download/Edit Buku DBD.pdf](http://pppl.depkes.go.id/_asset/_download/Edit%20Buku%20DBD.pdf).
- Dirjen P2PL, K.K.R., 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*, Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Ehelepola, N D B., Ariyaratne, Kusalika., Buddhadasa, W M N P., Ratnayake, Sunil., and Wickramasinghe, M., 2015. A study of the correlation between *dengue* and weather in Kandy City , Sri Lanka ( 2003 -2012 ) and lessons learned A study of the correlation between *dengue* and weather in Kandy City , Sri Lanka ( 2003 -2012 ) and lessons learned. *Infectious Diseases of Poverty*. Available at: <http://dx.doi.org/10.1186/s40249-015-0075-8>.
- Fathi, Keman, S. & Umbul Wahyuni, C., 2005. Peran Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Penularan Demam Berdarah *Dengue* di Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2, pp.1–11.
- Febriyetti, 2009. *Analisis Spasial-Temporal Variasi Cuaca dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di DKI Jakarta Tahun 2000-2009*. Universitas Indonesia.
- Fezzi, Carlo., Lake, Iain R., Hunter, Paul R., and Colo, F.J., 2013. The Effects of Weather and Climate Change on *Dengue*. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(11), pp.1–9.
- Fitriana, M., 2010. Analisis Spasial Faktor Resiko Lingkungan Dalam Kejadian *Dengue* Di Kecamatan Wonosobo Kabupaten Wonosobo Melalui Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG).
- Gharbi, Myriam., Quenel, Philippe., Gustave, Joel., Cassadou, Sylvie., Ruche, Guy La., Girdary, Laurent., and Marrama, L., 2011. Time series analysis of *dengue* incidence in Guadeloupe , French West Indies : Forecasting models

using climate variables as predictors. *BMC Infectious Diseases*, 11(1), p.166. Available at: <http://www.biomedcentral.com/1471-2334/11/166>.

Hamdi, S., 2013. Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu Parameter Klimatologi. *Berita Dirgantara*, 15(1), pp.7–16.

Handayani, P., 2012. Hubungan Antara Faktor Iklim dan Kejadian Demam Berdarah *dengue* (DBD) Di Wilayah DKI Jakarta Tahun 2008-2011. Universitas Indonesia.

Hii, Y. L., Zaki, R. A., Aghamohammadi, N., Rocklov, J., 2016. Research on Climate and *Dengue* in Malaysia : A Systematic Review. *Curr Envir Rpt*, pp.81–90.

Huang, X., Williams, G., Clements, A. C. A., Hu, W., 2013. Imported *Dengue* Cases , Weather Variation and Autochthonous *Dengue* Incidence in Cairns , Australia. *PLoS ONE*, 8(12), pp.1–7.

IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2014. Human Health: Impacts, Adaptation, and Co-Benefits Coordinating Lead Authors: Contributing Authors. In *Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. pp. 709–754.

Iriani, Y., 2012. Hubungan antara Curah Hujan dan Peningkatan Kasus Demam Berdarah *Dengue* Anak di Kota Palembang. *Sari Pediatri*, 13(6 April).

Johansson, Michael A., Dominici, Francesca., and Glass, G.E., 2009. Local and Global Effects of Climate on *Dengue* Transmission in Puerto Rico. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 3(2), pp.1–5.

Kartasapoetra, A.G., 2012. *Klimatologi : Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*, Jakarta: Bumi Aksara.

Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Profil+Data+Kesehatan+Indonesia+Tahun+2011#0>.

Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan->

indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf.

Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia 2015*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kodoatie, R.J. & Sjarief, R., 2010. *Tata Ruang Air*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Kusuma, A.P. & Sukendra, D.M., 2016. Analisis Spasial Kwjadian Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), pp. 48-56.

Lengaigne, Matthieu., Leroy, Anne., Descloux, Elodie., Mangeas, Morgan., Euge, Christophe., Tehei, Témaui., Guillaumot, Laurent., Teurlai, Magali., Gourinat, Ann-claire., Benzler, Justus., Pfannstiel, Anne., Grangeon, Jean-Paul., Degallier, Nicolas., and, X.-D., 2012. Climate-Based Models for Understanding and Forecasting *Dengue* Epidemics. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 6(2), pp. 1-19.

Liu-helmersson, Jing., Quam, Mikkel., Wilder-smith, Annelies., Stenlund, Hans., and Ebi, K., 2016. EBioMedicine Climate Change and Aedes Vectors : 21st Century Projections for *Dengue* Transmission in Europe. *EBioMedicine*, 7, pp.267–277. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ebiom.2016.03.046>.

Lu, L., Lin, H., Tian, L., Yang, W., Sun, J.,Liu, Q.,, 2009. Time series analysis of *dengue* fever and weather in Guangzhou, China. *BMC Public Health*. , 5(9), pp.1–5.

Mangguang, M., D., 2010. Analisis Epidemiologi Penyakit Demam Berdarah *Dengue* melalui Pendekatan Spasial Temporal dan Hubungannya degan Faktor Iklim di Kota Padang Tahun 2008-2010. Universitas Andalas.

Minanda, R.K., 2012. Studi Kasus Hubungan Kondisi Iklim Dengan kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Tahun 2002-2011.

Minh An, D.T. hi & Rocklöv, J., 2014. Epidemiology Of *Dengue* Fever in Hanoi From 2002 To 2010 And Its Meteorological Determinants. *Global health action*, 7, p.23074.

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 System For Public Health April 2016*, 1(1), pp.47–54.

Naish, Suchithra., Dale, Pat., Mackenzie, John S., McBride, John., Mengersen, Kerrie., and Tong, S., 2014. Spatial and Temporal Patterns of Locally-Acquired *Dengue* Transmission in Northern Queensland , Australia , 1993 –

2012. *PLoS ONE*, 9(4), pp.1981–1991.

Notoatmodjo, S., 2011. *Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Rineka Cipta.

Perwitasari, D., Ariati, J. & Puspita, T., 2015. Kondisi Iklim Dan Pola Kejadia Demam Berdarah *Dengue* Di Kota Yogyakarta Tahun 2004-2011. , pp.243–248.

Pohan, N.R., Pasca Wati, N.A. & Nurhadi, M., 2016. Gambaran Kepadatan Dan Tempat Potensial Perkembangan Jentik *Aedes sp.* Di Tempat-Tempat Umum Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 1(2), pp.109–120.

Prahasta, E., 2014. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prespektif Geodasi dan Geomatika)*, Bandung: Informatika.

Prasetyani, R.D., 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue*. *journal Majority*, 4(7), pp.61–66.

Rahmawati, S.L. & Raharjo, M., 2014. Evaluasi Manajemen Lingkungan Pengendalian Vektor Dalam Upaya Pemberantasan Penyakit Malaria di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 11(2), pp. 172-181.

Rogers, D.J., Suk, J.E. & Semenza, J.C., 2014. Using global maps to predict the risk of *dengue* in Europe. *Acta Tropica*, 129(1), pp.1–14. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.actatropica.2013.08.008>.

Sang, Shaowei., Yin, Wenwu., Bi, Peng., Zhang, Honglong., Wang, Chenggang., Liu, Xiaobo., Chen, Bin., Yang, Weizhong., and Liu, Q., 2014. Predicting Local *Dengue* Transmission in Guangzhou , China , through the Influence of Imported Cases , Mosquito Density and Climate Variability. *PLoS ONE*, 9(7), pp.1–10.

Sembel, D.T., 2009. *Entomologi Kedokteran*, Yogyakarta: Andi Offset.

Soedarto, 2012. *Demam Berdarah Dengue*, Surabaya: CV Sagung Seto.

Soegijanto, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue* 2nd ed., Airlangga University Press.

Sudarmadji, 2016. Bahan Ajar : Hidrologi dan Konservasi Air. Universitas Gadjah Mada

Sukowati, S., 2010. Buletin Jendela Epidemiologi : Masalah Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 2, pp.9–12, 25–30.

- Sulasmi, S., 2013. Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Kabupaten Banjar Berdasarkan Data Curah Hujan Normal Bulanan. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang (Epidemiology and Zoonosis Journal)*, 4(4), pp.171–174.
- Tjasjono, B., 2004. *Klimatologi*, Bandung: Penerbit ITB.
- WHO, 2011. *Comprehensive Guidline For Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*,
- WHO, 2009. *Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control*,
- Widiyanto, T., 2007. Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kota Purwokerto Jawa-Tengah. , p.126.
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis* 2nd ed., Surabaya: Penerbit Erlangga.
- Widyorini, P., 2016. Hubungan Iklim, Keberadaan Breeding Place Dan Pola Konsumsi Makan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Kota Semarang.
- Wirayoga, M.A., 2013. Hubungan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Dengan Iklim Di Kota Semarang Tahun 2006- 2011. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), pp.1–9.