

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Alemu, K., Worku, A., Berhane, Y., & Kumie, A. (2014). Spatiotemporal Clusters of Malaria Cases at Village Level, Northwest Ethiopia. *Malaria Journal*, 13(1), 223. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-13-223>
- Arsin, A. A. (2012). *Malaria di Indonesia tinjauan aspek epidemiologi*.
- Barcus, M. J., Laihad, F., Sururi, M., Sismadi, P., Marwoto, H., Bangs, M. J., & Baird, J. K. (2002). *Epidemic malaria in the Menoreh Hills of Central Java*. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 66(3), 287–292.
- Barodji, & Boewono, D. T. (2009). *Efikasi Kelambu Berinsektisida*. *Vektora*, 1(1), 13–22.
- Bhattacharyya K, Panda DN. 2005. *Immunogenecity of Chrysomyia bezziana larval antigen in controlling old world screw-worm myiasis*. In 17th National Congress of Parasitology held at Regional Medsical Research Centre, N.E. Region (ICMR), Dibrugarh, Assam.
- Bruce-Chuvatt, L.J. (1981). *Alphonse Laveran's discovery 100 years ago and today's global fight against malaria*. *J R Soc Med*, 74(7), p. 531–6.
- CDC. (2017). *Malaria - Biology*. Retrieved November 11, 2017, from <http://www.cdc.gov/malaria/about/biology/index.html>
- Clark, T. D., Greenhouse, B., Njama-Meya, D., Nzarubara, B., Maiteki-Sebuguzi, C., Staedke, S. G., ... Dorsey, G. (2008). Factors determining the heterogeneity of malaria incidence in children in Kampala, Uganda. *The Journal of Infectious Diseases*, 198(3), 393–400. <https://doi.org/10.1086/589778>
- Departemen Kesehatan RI (1999) *Dasar-dasar Entomologi dan Epidemiologi Malaria*. Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Departemen Kesehatan RI. (1999). *Modul Epidemiologi Malaria I*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.

- Departemen Kesehatan RI. (2006) *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Direktorat Jendral Pelayanan Medik Direktorat Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan . Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. (2009) *Epidemiologi Malaria*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Direktorat Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan, RI, (2009)., *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Situasi Malaria di Indonesia Saat Ini dan Upaya Penanggulangan*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Direktorat Jenderal PPM & PL, Jakarta.
- Dinas Kesehatan NTB. (2009). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar Bidang Kesehatan*. Diakses dari Dinas Kesehatan Provinsi NTB, Situs Web <http://dinkes.ntbprov.go.id>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah..
- Dinas Kesehatan Purworejo (2017). *Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon* Diakses dari Dinas Kesehatan Purworejo, Situs Web <http://skdr.surveilans.org>
- Dwi Sarwani S R. (2018). *Model Prediksi Kejadian Malaria (Studi Kasus Daerah Endemis di Ekosistem Menoreh)*. Disertasi Universitas Gadjah Mada.
- Gandhahusada, S., Ilahude, H., Herry, D., Wita, P. (1998). *Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- GIS Konsorsium Aceh Nias. (2007). *Modul Pelatihan Arc-GIS Tingkat Dasar*. Diakses dari GIS Konsorsium Aceh Nias, Situs Web <http://www.pelagis.net>
- Gunawan, D., (2013). *Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim di Indonesia* Cetakan I, Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

- Gunawan, N.A. (2000) *Analisa Spasial Penyakit Malaria Di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah 1996-2000*. Thesis, Universitas Indonesia.
- Gunawan, S. (2000) Epidemiologi Malaria. Dalam Harijanto (2000) *Malaria : Epidemiologi, patologi, manifestasi klinik dan penanganan*, EGC, Jakarta, 1-16.
- Guntara, Ilham. (2015). *Pemanfaatan Pemodelan Data Spasial Untuk Analisis Data GIS*. Tulisan pada <http://www.guntara.com>
- Hanandita, W., & Tampubolon, G. (2016). *Geography and social distribution of malaria in Indonesian Papua: a cross-sectional study*. International Journal of Health Geographics, 15(1), 13. <https://doi.org/10.1186/s12942-016-0043>
- Haque, U., Magalhaes, S.R.J., Reid, H.L., Clements, A.C.A., Ahmed, S.M., Islam, A., Yamamoto, T., Haque, R., Glass, G.E. (2009) *Spatial Prediction of Malaria*
- Harijanto P.N., Nugroho, A., Gunawan, C.A., (2009). *Malaria dari Molekuler ke Klinis, Ed.2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harijanto, P.N. (2000). *Malaria Epidemiologi, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. EGC. Jakarta.
- Haris, M. dan Satoto, T. B. T. (2016) “*Analisis Spasial Ditribusi Vektor dan Kasus Malaria di wilayah kerja Puskesmas Belanting kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur propinsi Nusa Tenggara Barat.*” Thesis Universitas Gadjah Mada
- Hundessa, S. H., Williams, G., Li, S., Guo, J., Chen, L., Zhang, W., & Guo, Y. (2016). *Spatial and space-time distribution of Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum malaria in China, 2005-2014*. Malaria journal, 15(1), 595. doi:10.1186/s12936-016-1646-2
- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue dan Kunci Identifikasi Nyamuk Aedes*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Profil Kesehatan Indonesia 2015*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI (2018) *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta

- Kementerian Kesehatan RI, (2014), *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/Menkes/SK/IV/2009 tentang Eliminasi Malaria Indonesia*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI, (2017). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penyelidikan Epidemiologi Kasus Malaria Dan Pemetaan Wilayah Fokus Daerah Eliminasi Dan Pemeliharaan*. Ditjen P2PL. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Epidemiologi Malaria di Indonesia. In *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan* (p. 40). Jakarta: Pusat Data & Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Modul Pelatihan Entomologi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Salatiga.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, RI, (2014). *Pedoman Manajemen Malaria*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, RI., (2011). *Epidemiologi Malaria di Indonesia dalam Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta.
- Khuntari, Wiwit. (2014). *Prediksi Tingkat Kerawanan DBD Berdasarkan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Tanjung Redeb Kabupaten Berau Tahun 2014*. Tersedia dari Perpustakaan Fakultas Kesehatan Universitas Mulawarman.
- Kulldorff, M. (2015). *SaTScan User Guide for Version 9.4*.
- Marwoto, H. A. dan Sulaksono, S. T. E. (2004) "Malaria di Purworejo," *Media Litbang Kesehatan*, 14(1)
- Nilasari. (2017). *Sebaran Kasus Malaria Berdasarkan Variabel Cuaca Dengan Pendekatan Spasial-Temporal Di Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta Tahun 2005-2015*. Thesis Universitas Gadjah Mada.
- Pfeiffer DU, Robinson TP, Stevenson M, Stevens KB, Rogers DJ, C. A. (2008). *Spatial Analysis in Epidemiology*. Oxford University Press.
- Prabowo, A. (2004). *Malaria, Mencegah dan Mengatasinya*. Puspa Swara, Jakarta.

- Prahasta, E. (2009) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika, Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Konsep - Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis* . CV. Informatika. Bandung
- Raharjo, M. (2014). *Model spasial ekologis variabilitas lingkungan terhadap dinamika vektor malaria di Kabupaten Purworejo Propinsi Jawa Tengah*. Thesis Universitas Gadjah Mada.
- Resiany. (2017). *Analisis Spasial Kejadian Malaria Dan Habitat Larva Nyamuk Anopheles Spp Di Wilayah Kerja Puskesmas Winong Kabupaten Purworejo*. Thesis Universitas Gadjah Mada
- Rickard, D. G. & Dudovitz, R. N. & Wong, M. D. & Jen, H. C. & Osborn, R. D. & Fernandez, H. E. & Donkor, C. I. (2011). Closing the Gap Between Insecticide Treated Net Ownership and Use for the Prevention of Malaria. *Progress in Community Health Partnerships: Research, Education, and Action* 5(2), 123-131. Johns Hopkins University Press. Retrieved June 13, 2019, from Project MUSE database.
- Ronald LA, Kenny SL, Klinkenberg E, Akoto AO, Boakye I, Barnish G, Donnelly MJ. (2006). *Malaria and anaemia among children in two communities of Kumasi, Ghana: a crosssectional survey*. 5:105 Didapat dari: URL: <http://www.malariajournal.com/content/5/1/105>
- Sucipto, C. D. (2015) *Manual Lengkap Malaria*. Pertama. Yogyakarta: Gosyen.
- Sulistyawati. (2012). *Spasial clustering pada kejadian luar biasa malaria di Kabupaten Purworejo*. Universitas Gadjah Mada.
- White NJ. (1996). *The treatment of malaria*. N Engl J Med. Sep;335(11) 800-806. doi:10.1056/nejm199609123351107. PMID: 8703186.
- Xia, J., Cai, S., Zhang, H., Lin, W., Fan, Y., Qiu, J. Nie, S. (2015). Spatial, temporal, and spatiotemporal analysis of malaria in Hubei Province, China from 2004–2011. *Malaria Journal*, 14(1), 145. <https://doi.org/10.1186/s12936-015-0650-2>