

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., (2010). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: UI Press.
- Arsin, A., (2008). *Pola Spasial Kasus Malaria dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Halmahera Tengah 2008*. Jakarta : Jurnal Masyarakat Epidemiologi Indonesia, Volume 1, Nomer 2.
- Arsin,A.,(2012).*Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*.Makassar: Masagena Press.
- Arifianto, R.,(2015). *Studi Bionomik Nyamuk Anopheles Sundaicus Rodenwaldt di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo*. Jember : Digital Repository Universitas Jember.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI., (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*.Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI.
- BMKG.,(2014). *Prakiraan Musim Hujan Tahun 2014/2015 di Indonesia*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- BPS.,(2015).*Kulon Progo dalam Angka 2015*.BPS Kabupaten Kulon Progo
- CDC., (2016). *Malaria*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Chandra, B.,(2005) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dahlan, M. s., (2010) *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik*. Jakarta: Sagung seto.
- Dale, P., Hutajulu, Bangkit, Ndoen., Ermi., Sugianto.,(2005).*Malaria in Indonesia: A Summary of Recent Research Into its Environmental Relationships*. Journal of Tropical, Medicine Public Health.
- Dinas Kesehatan Kulon Progo., (2016). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2016*.Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kulon Progo.
- Dinas Kesehatan, DIY., (2015). *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan, DIY.
- Devi, N. P., Jauhari, R. K. (2006).*Climatic Variables and Malaria Incidence in*

*Dehradun , Uttaranchal , India.*, (March), pp. 21–28.

- Ditjen Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang., (2003). *Modul Epidemiologi Malaria, Gebrak Malaria*. Jakarta : Depkes RI.
- Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2006). *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia “Gebrak Malaria”* Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan, RI, (2009)., *Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.,(2011). *Buku Saku Menuju Eliminasi Malaria*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan., (2012). *Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan., (2015). *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Gunawan, N.A., (2000). *Analisa Spatial Penyakit Malaria di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah tahun 1996 - 2000*. Jakarta : Perpustakaan FK UI.
- Gunawan, D., (2013). *Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim di Indonesia* Cetakan I., Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Hakim, L., Ipa, M. (2007). *Sistem Kewaspadaan Dini KLB Malaria berdasarkan Curah Hujan, Kepadatan Vektor dan Kesakitan Malaria di Kabupaten Sukabumi*. XVII, pp. 34–40.
- Harijanto P.N., Nugroho, A., Gunawan, C.A., (2009). *Malaria dari Molekuler ke Klinis, Ed.2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hadisaputro, S., Nizar, M., Setyawan H., (2013). *Studi Diagnostik Malaria*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Permata Indonesia/PI Press.
- Huang, F., Zhou, S., Zhang, S., Wang, H. and Tang, L.,(2011). *Temporal Correlation Analysis Between Malaria and Meteorological Factors in Motuo*

- County , Tibet. Malaria Journal*.pp. 1–8.
- Hoek, W. Van Der, Konradsen, F., Perera, D. and Amerasinghe, P. H.,(2017). *Correlation Between Rainfall and Malaria in the Dry Zone of Sri Lanka.*, 4983(April).Annals of Tropical Medicine and Parasitology.
- Irma Muslimin.,(2011). *Pola Spasial dan Analisis Kejadian Malaria di Pulau Kapoposang Kab. Pangkep Tahun 2011.* , pp.1–7.
- IPCC.,(2001). *Climate Change 2001 : Impacts, Adaptation, and Vulnerability, Summary for Policy Makers, Working Group 2 3<sup>rd</sup>.*
- Kartasapoetra, A.G., (2012). *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman.* Jakarta :Sinar Grafika Offset.
- Kementerian Kesehatan, RI., (2011). *Epidemiologi Malaria di Indonesia dalam Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.* Jakarta.
- Lubis, H. S. and Boy, E., (2016).*Gambaran Faktor Lingkungan yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Desa Telagah Kecamatan Namu Kabupaten Langkat Tahun 2016.*pp. 13–21.
- Manguang., (2015). *Faktor Risiko Insidensi Malaria dengan Pendekatan Spasial.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. , 10(2), pp.129–136.
- Mardiana., Musadad, D. A., (2012).*Insiden Malaria di Kabupaten Bintan Kepulauan Riau dan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah.*Jurnal Ekologi Kesehatan Volume 11, Nomer 1.
- Mendrofa, E.,(2007).*Analisis Spasial Kasus Malaria di Kecamatan Lahawa Kabupaten Nias Provinsi Sumatera Utara tahun 2006 dan 2007.*Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mofu, R. M., (2013). *Hubungan Lingkungan Fisik , Kimia dan Biologi dengan Kepadatan Vektor Anopheles di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura.*Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia.Volume 12,Nomer 2.
- Mock, F.J. (1973). *Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal.* Bogor : Food and Agriculture Organization of United Nations.
- Nugroho, B. D. A. (2016) *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim, dan Dampaknya di Indonesia.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notobroto,H., Hidajah, atik.(2009).*Faktor Risiko Penularan Malaria di Daerah*

- Perbatasan*.Jurnal Peneliti Med. Eksakta, Volume 8, Nomer 2.
- Oliveira, E. C. De, Soares, E., Zeilhofer, P., Souza-santos, R. and Atanaka-santos, M. (2013).*Geographic Information Systems and Logistic Regression for High-Resolution Malaria Risk Mapping in A Rural Settlement of the Southern Brazilian Amazon*, pp. 1–9.
- Patz, J.A., Daszak, P., Tabor, GM. (2000). *The Potential Health Impacts of Climate Variability and Change for the United States: Executive Summary of the Report of the Health Sector of the U.S.National Assessment*. Environmental Health Perspectives 108(4): 367–376.
- Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI., (2014). *Situasi Malaria di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI
- Pusat Data dan Informasi Kesehatan, RI., (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Epidemiologi Malaria di Indonesia*. , (ISSN 2088-270X). Jakarta : Kemenkes RI
- Pokja Sanitasi Kabupaten Kulon Progo.,(2012). *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Pokja Sanitasi Kabupaten Kulon Progo.
- Prahasta, E., (2014) *Sisten Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Raharjo, M., (2003).*Studi Klimograf Perubahan Cuaca dan Bangkitan Malaria di Kabupaten Banjarnegara*.Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 2.
- Rahman, A., Kogan, F., Roytman, L., Goldberg, M. and Guo, W.,(2011) *Modelling and Prediction of Malaria Vector Distribution in Bangladesh From Remote-Sensing Data*.International Journal of Remot Sensing.pp. 37–41.
- Riyanto, D., (2009). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*, Yogyakarta: Gava Media.
- Santjaka, A., (2013) *Malaria Pendekatan Model Kausalitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sucipto, C. D., (2015) *Manual Lengkap Malaria*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sunardi, R.S., 2005. *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data*

- Spasial Sistem Informasi Geografi*. , X(2), pp.108–116.
- Sunarsih, E. Nurjazuli, Sulistiyani.,(2009).*Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku Yang Berkaitan dengan Kejadian Malaria di Pangkalbalam Pangkalpinang*.  
Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Volume 8, Nomer 1.
- Sunaryo.,(2012). *Distribusi Spasial Kasus Malaria di Kecamatan Pagedongan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*.pp.1–16.Purwoketo :Jurusan Kesehatan Masyarakat FKIK UNSOED.
- Sutanto, I., Ismi I.S., Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S.,(2008). *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*.Jakarta:Departemen Parasitologi FK UI.
- Tjasyono, B.,(2004).*Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- United States Environmental Protection Agency (EPA).,(2016).*Greenhouse Effect Schematic*. Washington D.C : Environmental Protection Agency (EPA).
- Widiarti., Bambang, H., Widyastuti, U.,(2014). *Analisis Spasial pada Kejadian Luar Biasa ( KLB ) Malaria di Desa Panusupan Kecamatan Rembang dan Desa Sidareja Kecamatan*. , pp.169–180. Balai Besar Litbang Vektor dan Reservoir Penyakit, badan Litbangkes, Kemenkes RI
- WHO.,(2003). *Climate Change and Human Health : Risk and Responses*. ISBN 92 4 156248 X.
- WHO., (2010). *World Malaria Report 2010*.World Health Organization, Geneva, Switzerland
- WHO., (2015). *World Malaria Report 2015*, World Health Organization, Geneva, Switzerland
- Zacarias, O. P. and Andersson, M.,(2010).*Mapping malaria incidence distribution that accounts for environmental factors in Maputo Province - Mozambique*,Malaria Journal. pp. 1–10.