

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2008). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ambarita, L. P., Taviv, Y., Purnama, D., Betriyon, Pahlepi, R. I., & Saikhu, A. (2009). Beberapa Aspek Bionomik *Anopheles Maculatus* dan *An. Leucoshyrus* di Perkebunan Kopi daerah Endemis Malaria Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 10(4), 229–238.
- Arsin. (2006). Analisis Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Kejadian Malaria di Pulau Kapoposang Kabupaten Pangkajene Kepulauan Sulawesi Selatan. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 14(1), 046–056.
- Arsin, A. A. (2012). *Malaria di Indonesia: Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar: Masagena Press.
- Bi, P., Tong, S., Donald, K., Parton, K. A., & Ni, J. (2003). Climatic Variables and Transmission of Malaria : A 12-Year Data Analysis in Shuchen County , China. *Public Health Report*, 118, 65–71.
- Boewono, D. T., Widiarti, Ristiyanto, & Widyastuti, U. (2012). Studi Bio-Epidemiologi dan Analisis Spasial Kasus Malaria Daerah Lintas Batas Indonesia-Malaysia (Pulau Sebatik) Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 40(4), 171–180. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2899/2084>
- BPS Kab. Banjarnegara. (2016). *Kabupaten Banjarnegara dalam Angka Tahun 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografi Menggunakan ArcView Gis*. Yogyakarta: Andi.
- CDC. (2015). Malaria - Biology - Parasites. Retrieved February 4, 2016, from <http://www.cdc.gov/malaria/about/biology/parasites.html>
- CDC. (2016). Malaria - Biology. Retrieved February 4, 2016, from <http://www.cdc.gov/malaria/about/biology/index.html>
- Darundiati, Y. H. (2003). Analisis Faktor-Faktor Risiko Malaria Di Daerah Endemis Dengan Pendekatan Spasial Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 2(2), 57–61.
- Departemen Kesehatan RI. (1999). *Modul Epidemiologi Malaria I*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Dhimal, M., Hara, R. B. O., Karki, R., Thakur, G. D., Kuch, U., & Ahrens, B. (2014). Spatio-temporal distribution of malaria and its association with climatic factors and vector-control interventions in two high-risk districts of Nepal. *Malaria Journal*, 1–14.

- Dhiman, R. C., Yadav, Y. K., Saraswat, S., & Singh, P. (2013). Altitude , Temperature , and Malaria Vectors in Nainital and Udham Singh Nagar districts of Uttarakhand , India : An evidence-based Study. *J Vector Borne Dis*, 50, 220–224.
- Dinata, A., & Marwiyah, W. (2011). Potret Malaria di Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *Inside*, VI(1), 20–25.
- Dinkes Kab. Banjarnegara. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014*. Banjarnegara.
- Falah, W. (2015). *Menggambar Peta dengan ArcGIS 10.1; Tutorial ArcGIS 10.1 untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi.
- Handayani U.N, D., Sunardi, & Soelistijadi, R. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 108–116.
- Hariyanto, P. N. (2000). *Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pengobatan*. EGC, Jakarta. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ikawati, B., Ustiawan, A., & Yusuf, M. U. (2013). Survei Entomologi dalam Rangka Kewaspadaan Dini Penularan Malaria di Desa Kendaga, Kecamatan Banjarmagu, Kabupaten Banjarnegara Tahun 2012. *BALABA*, 9(2), 33–38.
- 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). *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muslim. (2008). *Studi Makro Epidemiologi Kejadian Malaria dengan Pendekatan Spasial dan Temporal Terkait Tata Guna Lahan dan Meteorologis di Kecamatan Bintang Utara Kabupaten Bintang Provinsi Riau*. Universitas Gadjah Mada.
- National Research Council. (2001). *Under the Weather: Climate, Ecosystems and Infectious Disease*. Washington, D.C: National Academy Press.
- Peterson, I., Borrell, L. N., El-sadr, W., & Teklehaimanot, A. (2009). A Temporal-Spatial Analysis of Malaria Transmission in Adama , Ethiopia. *American Journal Tropical Medicine and Hygiene*, 81(6), 944–949. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2009.08-0662>
- Putra, R. E., & Wicaksono, S. A. B. (2014). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Ledakan Kasus Malaria di Kecamatan Cineam, Kabupaten Tasikmalaya pada Tahun 1998. *Jurnal Kajian Islam, Sains Dan Teknologi*, VIII(2), 84–97.
- Sahuleka, I. (2011). *Pengaruh Suhu, Kelembaban Udara, Curah Hujan, Kecepatan Angin, dan Tingkat Penyinaran Matahari Terhadap Fluktuasi Endemisitas Malaria di Kota Ternate*. Universiitas Gadjah Mada.
- Sena, L., Deressa, W., & Ali, A. (2015). Correlation of Climate Variability and

- Malaria: A Retrospektif Study, Southwest Ethiopia. *Journal Health Science*, 25(17), 129–138.
- Soedarto. (2011). *Malaria*. Jakarta: Sagung Seto.
- Soraya. (2012). *Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Transmisi Malaria Pada Penduduk Daerah Endemis Rendah dan Sedang di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Susanna, D. (2005). *Dinamika Penularan Malaria Studi Pada Ekosistem Persawahan, Pegunungan dan Ekosistem Pantai*. Universitas Indonesia.
- Susanna, D., & Sembiring, T. U. J. (2011). *Entomologi Kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatan dan Parasit yang Dikandungnya)*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Suwito, Hadi, U. K., Sigit, S. H., & Sukowati, S. (2010). Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(1), 42–53.
- Teklehaimanot, H. D., Lipsitch, M., Teklehaimanot, A., & Schwartz, J. (2004). Weather-based Prediction of Plasmodium falciparum Malaria in Epidemic-prone Regions of Ethiopia I . Patterns of Lagged Weather Effects Reflect Biological Mechanisms. *Malaria Journal*, 41(3), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-3-41>
- Upadhyayula, S. M., Mutheneni, S. R., Chenna, S., Parasaram, V., & Kadiri, M. R. (2015). Climate Drivers on Malaria Transmission in Arunachal Pradesh India. *PLOS ONE Journal Pone*, 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119514>
- Wang, W. ., & Famoye, F. (1997). Modelling Household Fertility desicions with Generalized Poisson Regression. *Journal of Population Economics*, 10(3), 273–283.
- Watofa, A. F. (2015). *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Fisik, Biologi dan Sosial Terhadap Kejadian Malaria di Wilayah Danau Sentani, Kabupaten Jayapura Provinsi Papua*. Universitas Gadjah Mada.
- WHO. (2015). World Malaria Report 2015. In *World Malaria Report*. Geneva, Switzerland: WHO Press.