

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anselin, L. 1998. *Spatial Econometrics Methods and Models*. Academic Publishers, Dordrecht
- [2] Arsin, AA. 2012. *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Masagena Press, Makassar
- [3] Asmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- [4] Aulia, AR. 2015. Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Malaria. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- [5] Babba, I. 2007. Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang
- [6] Badan Perencana Pembangunan Nasional. 2014. *Rencana Pemangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019 Buku I Agenda Pembangunan Nasional*. Jakarta
- [7] Banerje, S. 2004. *Hierarchical Modeling and Analysis for Spatial Data*. Chapman and Hall, Boca Raton
- [8] Barrera R., Grillet ME., Rangel Y., Berto J. dan Ache A. 1999. Temporal and Spatial Patterns of Malaria Reinfection In North Eastern Venezuela.

American Journal Tropical Medicine Hygiene, 61(5): 784-790 *Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela*

- [9] Dinas Kesehatan Provinsi Aceh.2017.*Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017*. Aceh.
- [10] Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementrian Kesehatan RI. 2017.*Buku Saku Penatalaksanaan Malaria*. Jakarta, Kementerian Kesehatan RI
- [11] Departemen Kesehatan RI. 2008. *Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta
- [12] Fotheringham A.S., Brunson C. dan Charlton M. 2002. *Geographically Weighted Regression : The Analysis of Spatially Varying Relationship*. John Wiley and Sons LTd, England
- [13] Gujarati, DN. 2004.*Basic Econometrics*.McGraw Hill, New York
- [14] Iskandar, WJ dan Herqutanto. 2013. Hubungan Insiden Malaria dengan Kediaan Unit Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Bayah Provinsi Banten Pada Tahun 2006-2009. *Jurnal Insidens Malaria*, 1(1): 37-44. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- [15] Kalsum U., Pertiwi D.R., Veronica A.L. dan Wulandari A. 2018. Determinan Yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia Tahun 2016. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1): 81-91. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jambi, Jambi

- [16] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2011. *Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*(PHBS).Jakarta, Kementerian Kesehatan RI
- [17] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Data Dasar Puskesmas*. Jakarta
- [18] Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta, Kementrian Kesehatan RI
- [19] Lee, J dan D. W. S, Wong. 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Willey and Sons Inc, New York
- [20] Lesage, JP. 1999. *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Departement of Economics, University of Toledo.
- [21] Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- [22] Pfeiffer D., Robinson, Stevenson M., Stevens K. dan Rogers D. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiologi*. Oxford University Press, New York
- [23] Prabowo,A. 2004. *Malaria Mencegah dan Mengatasinya*. Puspa Swara, Jakarta
- [24] Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto, Jakarta
- [25] Sulistiyo. 2001. *Hubungan Antara Penggunaan Kelambu Poles Dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Kulawi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah*. Thesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

- [26] Sulistyawati. 2012. Statistik Spasial Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Malaria di Kabupaten Purworejo dengan Menggunakan Gis. *Jurnal Kesmas*, 6(2): 162-232. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- [27] Tewari D.D. dan Singh K. 2003. *Principle Of Microeconomics*. New Age International, New Delhi
- [28] World Health Organization (WHO). Malaria. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/malaria>. Diakses tanggal 22 Februari 2019.

