

DAFTAR PUSTAKA

- Adeola, A. M., Botai, J. O., Olwoch, J. M., Rautenbach, H. C. J. D. W., Kalumba, A. M., Tsela, P. L., Ssentongo, A. (2015). *Application of geographical information system and remote sensing in malaria research and control in South Africa : a review Application of geographical information system and remote sensing in malaria research and control in South Africa : a review*, 0053(November).
- Auliya, Rizka, 2014. *Hubungan Antara Strata PHBS Tatanan Rumah Tangga dan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Leptospirosis*. Unnes Journal of Public Health. Semarang
- Birkman, Jorn. 2006. *Measuring Vulnerability To Natural Hazards: Towards Disaster Resilient Societies*. New York: United Nations University Press.
- BNPB. 2011. *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB
- Carvalho, Marilia Sa, 2007, *Leptospirosis and Environment*. Brazil: Ministerio Da Saude
- Chadsuthi, S., Modchang, C., Lenbury, Y., Iamsirithaworn, S., & Triampo, W. (2012). *Modeling seasonal leptospirosis transmission and its association with rainfall and temperature in Thailand using time-series and ARIMAX analyses*. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 5(7),
- Fahrudin, M. 2015. *Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Tahun 2010-2014*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febrian, Ferry, Solikhah. 2011. *Analisis Spasial Kejadian Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Sleman Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011*, *Jurnal KES MAS* Vol. 7 No. 1, Maret 2013: 1 – 54
- Firdaus, Annisa 2014. *Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Leptospirosis di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrayun Kabupaten Ponorogo*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hastings. 2005. *Extraction of Flood Risk-Related Base-data from Multi-Source Remote Sensing Imagery*. The Netherland: ITC.
- Herbreteau, V. I., Gonzalez, J. E. A. N. A. U. L., & Andrianasolo, H. A. J. A. (2005). *Mapping the Potential Distribution of *Bandicota indica*, Vector of Zoonoses in Thailand, by Use of Remote Sensing and Geographic Information Systems (a Case of Nakhon Pathom Province)*, 5(October), 61–67.
- Pertiwi, Siti Maisyaroh. 2014. *Faktor Lingkungan Yang Berkaitan Dengan Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Pati, Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Prahasta E, 2005. *Sistem Informasi Geografis; konsep-konsep Dasar, edisi Revisi*, Bandung :CV. Informatika,

- Rejeki, Dwi S.S., 2005, *Faktor Risiko Lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis Berat*, Semarang: UNDIP
- Rusmini, 2011. *Bahaya Leptospirosis. (Penyakit Kencing Tikus) & Cara Pencegahannya*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sarwani, Dwi, Sri Nurlena, Devi Octaviana. (2013) Mapping and Risk Analysis Factors of Leptospirosis At Banyumas District. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 8, No. 4. 179-186. Purwokerto: Unsoed.
- Sarwono, Jonathan., 2006, *Metode penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Skouloudis, A. N., & Rickerby, D. G. (2015). In-situ and remote sensing networks for environmental monitoring and global assessment of leptospirosis outbreaks. *Procedia Engineering*, 107, 194–204. <http://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.06.074>
- Sunaryo, 2009. *Kajian Berbasis Citra Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis di Semarang*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Tunissea, Asyhar. 2009. *Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Pada Kejadian Leptospirosis di Kota Semarang* . Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- Widayani, Prima. 2016. *Pemodelan spasial epidemiologi Malaria, Leptospirosis, dan Tuberkulosis di sebagian wilayah Jateng dan DIY* . Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta