

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1999). *Spatial Autocorrelation*. University of Illinois. Urbana Champaign. <http://www.spacestat.com>.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Sumatera Utara Dalam Angka 2013*.
- Diniari, M., Yozza, H., Yanuar, F. (2020). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Kasus Malaria di Provinsi Aceh Menggunakan Koefisien Geary. *Jurnal Matematika UNAND*, 9(3):249-246.
- Fawwas, Muhammad. (2016). *Analisis Spasial Untuk Mengidentifikasi Determinan Angka Kematian Neonatal di Provinsi Jawa Timur*. (Skripsi Sarjana, Universitas Airlangga). <https://repository.unair.ac.id/45591/13/FKM.%20182-16%20Faw%20a.pdf>
- James, C. & Nyoman, K. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. Jakarta: Infomedika. 2006.
- Kartika, Y. (2007). *Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor tahun 2005*. Departemen Statistika, Institut Pertanian Bogor.
- Kemkes RI. *Indonesia Malaria Report 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Press; 2014.
- Kemkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/Menkes/SK/IV/2009, 28 April 2009 tentang Eliminasi Malaria di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Press; 2014.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Laporan Kinerja Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
- Kosfeld, R., *Spatial Econometric*, 2006, URL: <http://www.scribd.com>
- Lee, J., dan Wong, D.W.S., 2001. *Statistic for Spatial Data*, New York: John Wiley & Sons

- LeSage, J.P., 1999. *The Theory and Practice of Spacial Econometrics*. University of Toledo.
- Lestari, W., Brata, A. S., Anhar, A., & Rahmawati, S. (2023). Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Pada Data Kemiskinan Provinsi Bali. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1). <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.18681>
- Ngudiantoro. 2004. *Konfigurasi dan Pola Spasial Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Bogor: Institute Pertanian Bogor.
- Pfeiffer, D et al., *Spatial Analysis in Epidemiologi*, Oxford University Press., New York, 2008.
- Prabowo, A. *Malaria: mencegah dan mengatasi*. Jakarta: Puspa Swara; 2004.
- Pratiwi MCY, Kuncoro M. Analisis Pusat Pertumbuhan dan Autokorelasi Spasial di Kalimantan: Studi Empiris di 55 Kabupaten/Kota, 200-2012. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 2016; 16(2): 81-104.
- Purnama, T. B. *Epidemiologi Spasial Kasus Malaria Kota Lubuk Linggau Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2009-2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2014
- Rokhayati, D.A., Putri, R.C., Said.N.A. & Rejeki D.S. (2022). Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara. *Jurnal BALABA*. 18(1):79-86.
- Syamsir, Daramusseng, A., Rudiman. (2020). Autokorelasi Spasial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2):119-126.
- World Health Organization. *World Malaria Report 2020*. from WHO Press. 2020.
- Wuryandari T, Hoyyi A, Kusumawardani DS, Rahmawati D. Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*. 2014; 7(1): 1-10.

Yuriantari NP, Hayati MN, Wahyuningsih S. Analisis Autokorelasi Spasial Titik Panas di Kalimantan Timur Menggunakan Indeks Moran dan Local Indicator of Spatial Autocorrelation (LISA). *Jurnal Eksponensial*. 2017; 8(1): 63-70.



THE
Character Building
UNIVERSITY