

Daftar Pustaka

- Alkire, S., & Foster, J. (2011a). Counting and multidimensional poverty measurement, *Journal of Public Economics*, 95(7), 476-487.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jpubeco.2010.11.006>
- Andrianus, F., & Khaira, A. (2023). Pengaruh Infrastruktur terhadap Kemiskinan dengan menggunakan Data Panel 34 Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis*. Vol 5(1):56- 52
- Anselin, L. (2005). *Exploring Spatial Data with GeoDa: A Workbook*. University of Illinois: Center for Spatially Integrated Social Science
- Ari, Ismu. (2017). Infrastructure and Social Tie: Spatial Model Approach On Understanding Poverty In Malang Regency, Indonesia IOP Conf. Series: *Earth and Environmental Science*. Vol. 70
- Baniadi, P. & Mustofa. (2018). Kemiskinan Multidimensi di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan* Vol 15 No 1: 13-19.
- Budiantoro, S., Victoria, F., Wiko, S., Ah, M., & Dwi, R. (2013). *Multidimensional Poverty Index (MPI): Konsep dan Pengukurannya di Indonesia*. Prakarsa: Jakarta.
- Carola, G., Ismu, R., & Dian, D. (2020). Pemodelan Spasial Pengaruh Infrastruktur Terhadap Kemiskinan di Desa Sidoharjo Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo. *Planning for Urban Region and Environment*. Vol 9 (4): 29-40.
- Cartwright, Richard M. (1983). *The Design of Urban Space*. New York: The Architectural Press Ltd., Halsted Press Division John Wiley & Sons.
- Chamdani, M. (2021). Penyelesaian Penguasaan Tanah di dalam Kawasan Hutan Pasca Pengaturan Undang-Undang Cipta Kerja. *Jurnal Hukum Lingkungan*. Vol.7 (2): 221- 253.
- Faletehan, A. (2023). Kemiskinan Kronis Berkelanjutan di Masyarakat Kawasan Hutan. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*. Vol 12(1): 18-28.
- Fisher, Micah R., Ahmad Dhiaulhaq, & Muhammad Alif K. Sahide. (2019). The politics, economies, and ecologies of Indonesia's third generation of social forestry: An introduction to the special section. *Forest and Society*. Vol. 3(1):152-170.

- Forestry Study Club. (2018). Perhutanan Sosial untuk Kesejahteraan Masyarakat Desa Hutan. *FSC*. <https://fsc.fkt.ugm.ac.id/perhutanan-sosial-untuk-kesejahteraan-masyarakat-desa-hutan/>
- Geoda Center. (2020). An Introduction to Spatial Data Science: Local Spatial Autocorrelation. https://geodacenter.github.io/workbook/6a_local_auto/lab6a.html#spatial-outliers
- Halimatussadiyah, A., Khoirunurrofik, Saputra, W., Joko, T., Amalia, C., Bisuk, A., Faizal, M., Fachry, A., & Wildan, A. (2021). *Kertas Kebijakan Meningkatkan Kualitas Lingkungan Hidup dengan Transfer Fiskal Berbasis Ekologi di Indonesia*. Jakarta: LPEM FEB UI.
- Hasibuan, S., Bambang, J., dan Sri, M. 2019. Analisis Sebaran dan Faktor Penyebab Kemiskinan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 7 (2): 79-91.
- Hikmah, Y. (2017). Pemodelan Panel Spasial pada Data Kemiskinan di Provinsi Papua. *Jurnal Statistika*. Vol. 17(1): 1-15.
- Jaya, I., Bertho, T., & Zulhanif. (2017). Optimalisasi Matrik Bobot Spasial Berdasarkan K-Nearest Neighbor dalam Spasial Lag Model. *Prosiding Konferensi nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya*. ISSN: 2502-6526.
- Lee, J. & S. D. Wong. (2001). *Statistical Analysis With Arcview GIS*. New York, NJ: John Willey & Sons. Inc.
- Lestari, W., Adika, S., Alfian, A., dan Suci, R. (2023). Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal pada Data Kemiskinan Provinsi Bali. *Journal of Mathematics*. Vol. 5(1): 218-229.
- Lutfi, A., Muhammad, F., & Sudarmin. (2019). Identifikasi Autokorelasi Spasial Angka Partisipasi Sekolah di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks Moran. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*. Vol. 1(2): 1-8.
- Nirmala, K., & Wara, P. (2021). Pemodelan Analisis Regresi Spasial pada Kasus Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2020. *Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*. Vol. 3(2): 95-101.

- Nisa, E. (2017). Identifikasi Spatial Pattern dan Spatial Autocorrelation pada Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Papua Barat Tahun 2012. *Jurnal At-Taqqadum*. Vol. 9(2): 202-226.
- PBB. (2005). *Handbook Poverty Statistics: Concept, Methods, and Policy Use*. New York: United Nations Statistics Division.
- Prakarsa, Perkumpulan. (2015). *Modul Pelatihan Perhitungan Multidimensional Poverty Index (MPI) Indonesia dan Penyusunan Laporan MPI Indonesia*. Indonesia : Tim Peneliti MPI Indonesia
- Putra, D. (2014). Kontribusi Aliran Sociological Jurisprudence Terhadap Pembangunan Sistem Hukum Indonesia. *Jurnal Likhitaprajna*, Vol. 16 (2): 45-59.
- Rasjidi, L. (1990). *Dasar-Dasar Filsafat Hukum*. Bandung: Citra Aditya.
- Rato, D., Fendy, S., & Yahya, K. 2023. Aliran Hukum Sociological Jurisprudence Dalam Perspektif Filsafat Hukum. *Jurnal Insan Pendidikan dan Sosial Humaniora*. Vol.1 (1): 45-60.
- Ribot, Jesse & Nancy Lee Peluso. 2003. *A Theory of Access*, Rural Sociology, 68(2).
- Ridwan. (2004). *Metode Riset*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rietveld, Piet & Lasmono Tri Sunaryanto. (1994). *87 Masalah Pokok dalam regresi Berganda*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Saputro, D., Purnami, W., Nugthoh, A., Hardanti, & Ade, S. (2017). Local indicator of Spatial Association (LISA) untuk Penyebaran dan Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jawa Tengah. *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY* ISBN. 978-602-73403-2-9 :23-30.
- Soekanto S., & Mamudji, S. (1990). *Penelitian Hukum Normatif: Suatu Tinjauan Singkat*. Jakarta: CV Rajawali.
- Sompie, I. (2017). Pengadaan Tanah Secara Normatif Untuk Infrastruktur Jalan Tol Menurut Undang-undang No.2 Tahun 2012 tentang Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum. *Jurnal Lex Et Societatis*. Vol. 5(10): 123-130.

Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif. Bandung:Alfabeta.

Sukarna, Wahidah, S., & Hafiah, H. (2019). Analisis Moran's I, Geary's, dan Getis-Ord pada Penerapan Jumlah Penderita Kusta di Kabupaten Gowa. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*. Vol. 2(2): 151-163.

Wuryandari, A., Kusumawardani, & Rahmawati. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistik*. Vol.7(1):1-1.