

## DAFTAR PUSTAKA

- Akaike, H. (1974). A New Look at The Statistical Model Identification. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 19(6), 716–723.
- Akolo, I. R. (2022). Perbandingan Matriks Pembobot *Rook* dan *Queen Contiguity* dalam Analisis *Spatial Autoregressive Model* (SAR) dan *Spatial Error Model* (SEM). *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), 11–18.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models* (Vol. 4). Netherlands: Springer.
- Arbia, G. (2006). *Spatial Econometrics: Statistical Foundations and Applications to Regional Convergence*. Verlag: Springer.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Provinsi Jawa Tengah dalam Angka 2023*. Semarang: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Dewi, D. K., Masthura, Azizah, A., dan Widodo, E. (2019). Perbandingan Metode Regresi Berganda *Spatial Autoregressive* dan *Spatial Error Model* Terhadap Gizi Buruk di Indonesia Tahun 2017. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya IV*.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., dan Ratmono, D. (2013). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Semarang: badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics 4th Edition* (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Hasanah, R., Syaparuddin, S., dan Rosmeli, R. (2021). Pengaruh Angka Harapan Hidup, Rata-rata Lama Sekolah dan Pengeluaran Perkapita terhadap Tingkat Kemiskinan pada Kabupaten /Kota di Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, 10(3), 223–232.
- Hidayat, A. (2014). Perbandingan *Spatial Error Model* dan *Spatial Lag Model* pada Pemodelan Regresi Spasial dengan Pendekatan *Bootstrap*. *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ishartono dan Raharjo, S. (2015). *Sustainable Development Goals* (SDGs) dan Pengentasan Kemiskinan. *Social Work Journal*, 6(2), 154–272.
- Kuncoro, M. (1997). *Ekonomi pembangunan: Teori, Masalah, dan Kebijakan*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

- Leasiwal, T. (2013). Determinan dan Karakteristik Kemiskinan di Provinsi Maluku. *Jurnal Citra Ekonomika*, VII (2), 196–222.
- LeSage, J., dan Pace, R. K. (2009). *Introduction to Spatial Econometrics*. New York: Chapman and Hall/CRC.
- Mukarromah, E. N., dan Erdkhadifa, R. (2022). Analisis Faktor Pengaruh dan Pemodelan Tingkat Kemiskinan secara Spasial di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 5(2), 2620–7443.
- Pratiwi, L. P. S. (2023). Perbandingan Metode Regresi *Spatial Autoregressive Model* dan *Spatial Error Model* untuk Kejadian Diare di Provinsi Bali. *Journal of Mathematics Education and Science*, 9(1), 67–72.
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rahmawati, D., dan Bimanto, H. (2021). Perbandingan *Spatial Autoregressive Model* dan *Spatial Error Model* dalam Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(1), 41–50.
- Sembiring, R. K. (2003). *Analisis Regresi Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Supranto, J. (2008). *Statistik: Teori dan Aplikasi—Edisi Ketujuh (Jilid 1)*. Jakarta: Erlangga.
- Suryawati, C. (2005). Memahami Kemiskinan secara Multidimensional. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 8(3), 121–129.
- Tobler, W. R. (1979). Cellular Geography. In *Philosophy in Geography*. Netherlands: Springer.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometerika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia FE UII.
- Winarno, W. W. (2013). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews Edisi Ketiga*. UPP SKIM YKPN.
- Yacoub, Y. (2012). Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ekonomi Sosial*, 8(3), 176–185.
- Yasin, H., Hakim, A. R., dan Warsito, B. (2020). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan: Wade Group.
- Yasir, A., Fariqa, N., Ramadhan, F., Eka, P., Petronella, dan Bekti, R. D. (2016). Model Regresi Spasial untuk Analisis Persentase Penduduk Miskin di Provinsi

Nanggroe Aceh Darussalam. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 1(1), 53–61.

Yulianto, S. (2020). Pemodelan Regresi Spasial pada Tingkat Kemiskinan Provinsi Jawa Barat. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5, 185-193.

