

DAFTAR PUSTAKA

- Alvitiani, S., Yasin, H., & Mukid, M. A. (2019). Pemodelan Data Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Fixed Effect Spatial Durbin Model. *Jurnal Gaussian*, 8(2), 220–232. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26667>
- Amaliah, E. N., Darnah, D., & Sifriyani, S. (2020). Regresi Data Panel dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect model (FEM) dan Random Effect Model (REM) (Studi Kasus: Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Kalimantan Timur Tahun 2015-2018). *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1(2), 106. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v1i2.10574>
- Anekawati, A., Otok, B. W., Purhadi, P., Sutikno, S., & ... (2022). *Spatial Autoregressive Model dan Spatial Error Model pada Structural Equation Modeling*.
- Anggraeni, R. (2015). *Pemodelan Tingkat Perumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Analisis Regresi Spasial Data Panel*. <http://repository.unj.ac.id/id/eprint/29582>
- Anselin, L. (1988). Lagrange Multiplier Test Diagnostics for Spatial Dependence and Spatial Heterogeneity. *Geographical Analysis*, 20(1), 1–17. <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1988.tb00159.x>
- Anwar, A. (2022). Spatial Analysis of Regional Poverty in Central Java Indonesia. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 5(1), 36–55. <https://doi.org/10.14710/jdep.5.1.36-55>
- Aprilia, R., & Nurhayati, S. F. (2024). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Angka Harapan Hidup Di Kabupaten/Kota Se Jawa Tengah Tahun 2020-2022 Analysis Of Factors That Influence Life Expectancy Rate In Districts/Cities Of Central Java In 2020-2022*. 12(2).
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? -Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development*, 7(3), 1247–1250. <https://doi.org/10.5194/gmd-7-1247-2014>
- Ciptawaty, U. (2021). Analisis Spasial pada Model Perekonomian Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10(2), 113–122. <https://doi.org/10.23960/jep.v10i2.297>
- Danaatmadja, Y., Subandiyah, S., Joko, T., Sari, C. S., Beki, R. D., Fanani, A. K., Abadi, A. L., & Aini, L. Q. (2009). Pola Hubungan Kemiskinan Di Jawa Timur. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 3(1), 217–227.
- Di, K., & Timur, J. (2024). *Pemodelan spatial autoregressive model (sar) pada kasus kemiskinan di jawa timur*. 13, 308–318.

<https://doi.org/10.14710/j.gauss.13.2.308-318>

- Hakim, A. R., Yasin, H., & Rusgiyono, A. (2019). Modeling Life Expectancy in Central Java Using Spatial Durbin Model. *Media Statistika*, 12(2), 152. <https://doi.org/10.14710/medstat.12.2.152-163>
- Hapsery, A., Hermanto, E. M. P., & Aprilia, Y. U. (2024). Perbandingan Sar Dan Sarqr Pada Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Tengah Tahun 2022. *Jurnal Gaussian*, 12(4), 581–592. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.4.581-592>
- HASIRU, L. S., DJAKARIA, I., & HASAN, I. K. (2022). Penerapan Model Spasial Durbin Dengan Uji Lanjutan Local Indicator of Spatial Autocorrelation Untuk Melihat Penyebaran Stunting Di Kabupaten Bone Bolango. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), 19–28. <https://doi.org/10.34312/jjps.v3i1.13083>
- Hutagalung, I. P., & Darnius, O. (2022). Analisis Regresi Data Panel Dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM) dan Random Effect Model (REM) (Studi Kasus : IPM Sumatera Utara Periode 2014 – 2020). *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.47662/farabi.v5i2.422>
- Kurnianto, D., Arya, M. A. N., Kharisudin, I., & Fauzi, F. (2021). Analisis Regresi Spasial dengan Pembobot Queen Contiguity pada Tingkat Pengangguran Terbuka di Povinsi Jawa Tengah Tahun. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 595–601. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Mailanda, R., Kusnandar, D., & Huda, N. M. (2022). Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Positif Covid-19 Menggunakan Indeks Moran dan Lisa. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 11(3), 483–492.
- Marsono, M. (2022). Pemodelan Spasial Pada Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Dengan Pendekatan Ekonometrika Spasial Data Panel. *SAINTIFIK*, 8(2), 176–187. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v8i2.354>
- Muhammad, F. F., Abdurrahim, F., Gunawan, J. P., Rahma, M. T., Oktaviana, T. A., & Antriandarti, E. (2024). Analysis study: pengaruh faktor AHH (angka harapan hidup) pada masyarakat Provinsi Jawa Tengah tahun 2013-2021. *Kemakmuran Hijau: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 11–22. <https://doi.org/10.61511/jekop.v1i1.2024.744>
- Mukrom, M. H., Yasin, H., & Hakim, A. R. (2021). Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Robust Spatial Durbin Model. *Jurnal Gaussian*, 10(1), 44–54. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.30935>
- Musyarofah, H., Yasin, H., & Tarno, T. (2020). Robust Spatial Autoregressive Untuk Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Gaussian*, 9(1), 26–40. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i1.27521>

- Nada, S. (2022). *Perbandingan Matriks Pembobot Spasial Menggunakan metode Spatial Autoregressive Model (Sar) Pada Kasus Stunting balita Usia 0-59 Bulan Di Indonesia Tahun 2021*.
- Novayana, M. R. (2019). *Pemodelan Spatial Durbin Error Model (Sdem) Pada Persentase Penduduk Miskin Di Provinsi Jawa Tengah*.
- Pohan, H. M. (2019). *Ekonometrika Spasial : Sebuah Kajian Literatur*. Universitas Parahyangan, 1–28.
- Pontoh, S. O., Weku, W., & Hatidja, D. (2022). Distribution of Spread and Characteristics of Confirmed Covid-19 based on Spatial Autocorrelation in Manado. *Operations Research: International Conference Series*, 3(1), 32–40. <https://doi.org/10.47194/orics.v3i1.128>
- Pratama, R., Kusnandar, D., & Wira Rizki, S. (2018). Pendekatan Ekonometrika Panel Spasial Untuk Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto Di Kalimantan Barat. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 07(1), 1–8.
- Rahayu, A. D. (2019). Pemodelan Regresi Panel Spasial Dengan Matriks Pembobot K-Nearest Neighbor (Studi Kasus pada Data Laju Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2017). *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya Malang*, 1–65.
- Rahmadeni, R. (2020). Model Spatial Autoregressive (SAR) pada Tingkat Kemiskinan (Studi Kasus : Provinsi Riau). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(2), 61. <https://doi.org/10.24014/jsms.v6i2.10530>
- Ratih Nurfitri, & Teti Sofia Yanti. (2023). Pemodelan Umur Harapan Hidup di Jabar Tahun 2021 Menggunakan Spatial Durbin Model. *Jurnal Riset Statistika*, 137–146. <https://doi.org/10.29313/jrs.v3i2.3023>
- Reinaldi, Y. (2022). *Penerapan Spatial Durbin Model Dalam Pemodelan Covid-19 Sebagai Mitigasi Bencana Di Provinsi Jawa Timur*.
- Saputro, D. R. S., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., & Susanti, A. (2018). Proporsionalitas Autokorelasi Spasial Dengan Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local Indicator Of Spatial Association (LISA)). *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) III 2018*, 702–709. <http://hdl.handle.net/11617/10154>
- Scatterplot, M. (2019). *Artikel Moran Moran*. 2(2), 151–163.
- Septiani, P. (2024). Spatial Autocorrelation Analysis of Pulmonary Tuberculosis Cases in Central Java Province. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 13(1), 90–99.
- Yasin Budi Warsito Arief Rachman Hakim, H. (n.d.). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*.