

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Timur 2022*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur, 2023.
- [2] Badan Pusat Statistik, *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2023*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur, 2023.
- [3] J. P. LeSage , R.K. Pace, *Introduction to Spatial Econometrics*. USA: Chapman & Hall/CRC, 2009.
- [4] I. G. N. M. Jaya, Z. Zulhanif, B. Tantular, dan N. Sunengsih, “Metode Bayesian Dalam Penaksiran Model Spatial Autoregressive (SAR) (Studi Kasus Pemodelan Penyakit Tb Paru Di Kota Bandung),” *Euclid*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [5] I. G. N. M. Jaya, T. Toharudin, dan A. S. Abdullah, “A Bayesian spatial autoregressive model with K-NN optimization for modeling the learning outcome of the junior high schools in West Java,” *Model Assist. Stat. Appl.*, vol. 13, no. 3, hal. 207–219, 2018.
- [6] F. Purwaningsih, S. Suharno, dan A. A. Ahmad, “Analisis Pengaruh Sanitasi dan Akses Air Bersih Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 21, no. 1, hal. 56, 2021.

- [7] A. J. Mahya, “Analisis Pengaruh Angka Harapan Lama Sekolah, Rata-Rata Lama Sekolah, Dan Pengeluaran Per Kapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah,” *Prism. Jurnal Pendidikan dan Riset Matematika*, vol. 3, no. 2, hal. 126–140, 2021
- [8] J. W. Ningrum, A. H. Khairunnisa, dan N. Huda, “Pengaruh Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia Tahun 2014-2018 dalam Perspektif Islam,” *Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, vol. 6, no. 2, hal. 212, 2020.
- [9] R. Franita dan A. Fuady, “Analisa Pengangguran Di Indonesia,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, vol. 2, hal. 88–93, 2019.
- [10] N. Chalid dan Y. Yusuf, “Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Tingkat Pengangguran, Upah Minimum Kabupaten/Kota Dan Laju Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Riau,” *Jurnal Ekonomi*, vol. 22, no. 2, hal. 1–12, 2014.
- [11] Asmawani dan E. Pangidoan, “Pengaruh Angka Harapan Hidup , Rata-Rata Lama Sekolah , Pertumbuhan Ekonomi Dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sumatera Utara,” *Jurnal Ilmu Ekonomi*, vol. 2, no. 1, hal. 96–109, 2021.
- [12] T. Z. Meilinna, dkk., ”Pengaruh Usia Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah, dan Pengeluaran Per Kapita terhadap IPM,” *Jurnal EBISMEN.*, vol. 3, no. 1, hal. 12-29, 2024.

- [13] Masruri, "Pengaruh Kinerja Industri Manufaktur terhadap penyerapan Tenaga Kerja Dan Indeks Pembangunan manusia Di Provinsi Banten," *Jurnal Ekonomi.*, vol.24, no.1, hal. 1-15, 2022.
- [14] L. J. Bain, dan M. Engelhardt., *Introduction to Probability and Mathematical Statistic* 2nd ed. California: Duxbury Press, 1992.
- [15] R. E. Walpole, H. M. Raymond, L. M. Sharon , dan Y. Keying, *Probability and Statistics for Engineers and Scientists* 8th ed. New York: Prentice Hall, 2007.
- [16] D. C. Montgomery dan E. A. Peck, *Introduction to Linear Regression Analysis* 5 ed. New York: Jhon Wiley dan Sons, 1992.
- [17] M. Rosa, "Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Analisis Regresi Spasial di Provinsi Jawa Timur," Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, 2020.
- [18] T.E. Smith, *Areal data analysis (Part III) Notebook for spatial data analysis*, [Online]. Tersedia: <https://www.seas.upenn.edu/~tesmith/NOTEBOOK/index.html>.
- [19] L. Anselin, *Spatial Regression*. Editor : Fotheringham AS, PA Regerson Handbook of Spatial Analysis. London: Sage Publucation, 2009.
- [20] J. Lee, D. W. S. Wong, *Statistical Analysis With Arcview GIS*. New York: John Wiley and Sons, 2001.

- [21] D. U. Pfeiffer, *Spatial Analysis in Epidemiology*. New York: Oxford University Press, 2008.
- [22] G. Arbia, *Spatial Econometrics: Statistical Foundation Application to Regional Convergence*. Berlin: Springer, 2006.
- [23] H. Yasin, W. Budi, R. H. Arief, *Regresi spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekanbaru: WADE group, 2020.
- [24] J. P. LeSage, *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Toledo: Department of Economics University of Toledo, 1999.
- [25] T. Abrari, "Pemodelan Regresi Kuantil Spasial Autoregressive Pada Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Barat," Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas, Padang, 2022.
- [26] G. E. P. Box, dan C. T. George, *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Canada: Addison-Wesley Publishing Company, 1973.
- [27] I. Ntzoufras, *Bayesian Modeling Using WinBUGS*. New Jersey: John Wiley and Sons, 2009.
- [28] T. O, Hodson, "Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not," *Geoscientific Model Development*, vol. 15, hal. 5481–5487, 2022.