

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Puspita, dan D. U. Wutsqa, "Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan Menggunakan Regresi Spasial", *Jurnal Statistika dan Sains Data*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [2] Badan Pusat Statistik Indonesia, *Persentase Penduduk Miskin Menurut Provinsi dan Daerah (Persen)*. Badan Pusat Statistik Indonesia, 2023. <https://www.bps.go.id/id>.
- [3] Nurjanah, A. Rinaldi, dan R. Pitri, "Spatial Error Model Pada Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung", *Jurnal Statistics and Its Applications*, vol. 5, no. 1, hal. 47-54, 2023.
- [4] Rahmadeni, "Model Spatial Autoregressive (SAR) pada Tingkat Kemiskinan (Studi Kasus : Provinsi Riau)", *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [5] S. Yulianto, M. M. Pangestu, dan A. N. Ambarwati, "Spatial regression of poverty in East Java Province with distance weighting matrix ", *Jurnal Borobudur International Symposium on Humanities and Social Science*, vol. 1, 2024.
- [6] C. A. Nurlita, A. H. Musa, dan R. B. Suharto, "Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Pengang-

- guran dan Jumlah Penduduk Miskin di Samarinda” *JIEM*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [7] M. R. Mirah, P. Kindangen, dan I. P. F. Rorong, ”Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi dan Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Utara”, *Jurnal Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, vol. 21, no. 1, 2020.
- [8] D. V. Ferezagia, ”Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia”, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [9] A. A. Muttaqin, ”Analisis Pengaruh Zakat dan Infak Terhadap Tingkat Kedalaman Kemiskinan, Keparahan Kemiskinan dan Gini Rasio di Indonesia”, *Al-Tijary Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, Vol. 6, no. 1, hal. 51–61, 2021.
- [10] E. Agustina, M.N Syechalad, dan A. Hamzah, ”Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Aceh”, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, vol. 4, no. 2, 2018.
- [11] W. Sulistiyowati dan C. C. Astuti, *Statistika Dasar Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo: Umsida Press, 2017.
- [12] W. Alwi, A. Sauddin, dan N. Islamiah, ”Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Sulawesi Selatan Menggunakan Analisis Regresi”, *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, vol. 11, no. 1, 2023.

- [13] R. E. Walpole, R. H. Myers, S. L. Myers, dan K. Ye, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*, 9th ed. New York: Pearson, 2017.
- [14] D. C. Montgomery, E. A. Peck, dan G. G. Vining, *Introduction to linier Regression Analysis*, 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc, 2012.
- [15] D. N. Gujarati, *Basic Econometric*, 4th ed. New York: *The McGraw-Hill Companies*, 2004.
- [16] M. H. Mukrom, H. Yasin, dan A. R. Hakim, “Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Robust Spatial Durbin Model,” *Jurnal Gaussian*, vol. 10, no. 1, hal. 44–54, 2021.
- [17] Nuryadi dkk, *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.
- [18] A. Mahmud dan E. Pasaribu, “Permodelan Spasial Pada Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Bangka Belitung Tahun 2018,” *Engineering, MAtematics and Computer Science (EMACS) Journal*, vol. 3, no. 2, hal. 47–58, 2021.
- [19] N. Bafdal, K. Amaru, dan B.M. Pareira, *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*, Jurusan Teknik dan Manajemen Industri Pertanian, FTIP UNPAD, 2011.
- [20] H. Yasin, B. Warsito, dan A. R. Hakim, *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*, Pekalongan: WADE group, 2020.

- [21] N. M. Puspasari, N. L. P. Suciptawati, dan M. Susilawati, “Metode Analisis Regresi Spasial Dalam Memodelkan Kasus COVID-19 di Indonesia,” *EJurnal Matematika*, vol. 11, no. 3, hal. 167–173, 2022.
- [22] J. Lee, dan D. W. S. Wong, *Statistical Analysis with ArcView GIS*, John Wiley dan Sons Inc, Canada, 2001.
- [23] J. P. LeSage, *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*, Toledo: Department of Economics University of Toledo, 1999.
- [24] L. Anselin, 2009, *Spatial Regression*, editor : Fotheringham AS, PA Roger-son *Handbook of Spatial Analysis*, London: Sage Publication, 2009.
- [25] F. S. Perobelli dan E. A. Haddad,” *An Exploratory Spatial Data Analysis of Brazilian Interregional Trade*”, *Regional Economics Applications Laboratory*, 2003.
- [26] S. W. Lestari dan A. Karim, ”Model Regresi Spasial Dalam Menganalisis Hubungan Pertumbuhan Ekonomi, Indeks Pembangunan Manusia, dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Provinsi Papua”. *Jurnal Edusaintek*, 2019.