

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, S. N., Adityaningrum, A., & Payu, M. R. F. (2024). Panel Data Regression Analysis for Modeling the Human Development Index in North Sulawesi Province. *Parameter: Journal of Statistics*, 4(1), 46–53. <https://doi.org/10.22487/27765660.2024.v4.i1.17138>
- Alamsyah, I. F., Esra, R., Awalia, S., & Nohe, D. A. (2022). Analisis regresi data panel untuk mengetahui faktor yang memengaruhi jumlah penduduk miskin di Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 254–266.
- Alviani, L. O., Kurniati, E., & Badruzzaman, F. H. (2021). Penggunaan Regresi Data Panel pada Analisis Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Riset Matematika*, 1(2), 99–108. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i2.373>
- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). *Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia*. 4, 1199–1216. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0APrediksi>
- Arsyi, F. M., Satyahadewi, N., Perdana, H., & Kernel, F. (2024). *Pemodelan Geographically Weighted Logistic Regression dalam Penentuan Status Gizi Buruk Berdasarkan*. 13(4), 533–542.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*. In *John Wiley & Sons*. <https://doi.org/10.3109/00498257509056115>
- Bergh, D. van den, Clyde, M. A., Gupta, A. R. K. N., de Jong, T., Gronau, Q. F., Marsman, M., Ly, A., & Wagenmakers, E. J. (2021). A Tutorial on Bayesian Multi-Model Linear Regression with BAS and JASP. *Behavior Research Methods*, 53(6), 2351–2371. <https://doi.org/10.3758/s13428-021-01552-2>
- Cai, A., Zheng, S., Cai, L. H., Yang, H., & Comite, U. (2021). How Does Green Technology Innovation Affect Carbon Emissions? A Spatial Econometric Analysis of China's Provincial Panel Data. *Frontiers in Environmental Science*, 9(December), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2021.813811>
- Chatterjee, S., & Hadi, A. S. (2012). *Regression Analysis by Example*. 5th Edition. In *John Wiley & Sons, Inc.*
- Cholily, V. H. (2024). *Pengaruh Belanja Pemerintah Bidang Kesehatan dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Angka Harapan Hidup*. 3(4), 838–849.
- Federova, T., Simanjuntak, B., Zuhriadi, M., Habeahan, J., Lubis, R. J., Posma, T., Hutapea, U., Sirait, M. M., & Ekonomi, P. I. (2024). *Pengaruh Angka Harapan Hidup Dan Kemiskinan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia the Influence of Life Expectancy and Poverty on the Human Development Index in Indonesia*. 1062–1069. <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Fitriatusakiah, F., Jaya, A. K., & Talangko, L. P. (2021). Pemodelan Semiparametrik Geographical Weighted Logistic Regression pada Data Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its*

- Application*, 2(2), 105–114. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v2i2.11309>
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: the analysis of spatially varying relationships*. John Wiley & Sons.
- Gamayanti, N. F., & Junaidi, J. (2021). Pemodelan Hasil Produksi Padi Di Provinsi Sulawesi Tengah Menggunakan Fixed Effect Model (Fem). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 347–354. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp347-354>
- Ikhsanudin, M. R., & Pasaribu, E. (2023). Modeling the Percentage of Poor Population in Java Island using Geographically Weighted Regression Approach. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 20(1), 229–244. <https://doi.org/10.20956/j.v20i1.27804>
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *Linear Regression*. In: *An Introduction to Statistical Learning*. Springer, New York, NY.
- Jordan, S., & Philips, A. Q. (2023). Improving the Interpretation of Random Effects Regression Results. *Political Studies Review*, 21(1), 210–220. <https://doi.org/10.1177/14789299211068418>
- Karunia, A. (2021). Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric (GWPR). *Jurnal Ilmiah*. <http://repository.unimus.ac.id/4758/>
- Liu, M., Ge, Y., Hu, S., & Hao, H. (2023). The Spatial Effects of Regional Poverty: Spatial Dependence, Spatial Heterogeneity and Scale Effects. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 12(12). <https://doi.org/10.3390/ijgi12120501>
- Maryani, H., & Kristiana, L. (2018). Pemodelan Angka Harapan Hidup (Ahh) Laki-Laki Dan Perempuan Di Indonesia Tahun 2016. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 71–81. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i2.245>
- Melati, M. P. S. L., Widyasari, R., & Aprilia, R. (2024). Pemodelan Angka Harapan Hidup Sumatera Utara Menggunakan Regresi Semi parametrik Spline. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 7(1), 190–196. <https://doi.org/10.30605/proximal.v7i1.3350>
- Mujiarti, E. M., Yundari, & Huda, N. M. (2024). Pemodelan Geographically Weigted Regression pada Angka Partisipasi Sekolah di Kalimantan Barat Tahun 2022. *JURNAL GAUSSIAN*, 13, 36–47. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.13.1.36-47>
- Nasri, R., Gusriani, N., & Anggriani, N. (2023). Geographically Weighted Panel Regression (Gwpr) Model for Poverty Data in West Java Province 2019-2021. *Jurnal Diferensial*, 5(2), 106–116. <https://doi.org/10.35508/jd.v5i2.12213>
- Novitasari, N. I., Suharno, S., & Arintoko, A. (2021). Pengaruh Keluhan Kesehatan terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 239. <https://doi.org/10.33087/jjubj.v21i1.1310>
- Pamungkas, R. A., Yasin, H., & Rahmawati, R. (2016). Perbandingan Model Gwr

- Dengan Fixed dan Adaptive Bandwidth Untuk Persentase Penduduk Miskin Di Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 535–544. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Permadi, F. T., Nilogiri, A., & Rosyidah, U. A. (2023). *Algoritma Fuzzy C-Means dan Metode Davies Bouldin Index (DBI) untuk Mengolompokkan Kabupaten/Kota di Jawa Timur Berdasarkan Sanitasi Layak, Air Minum Layak, dan Rumah Layak Huni*. 4(4), 450–459.
- Ramadayani, M. R., Fariani Hermin Indiyah, & Ibnu Hadi. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Regression Menggunakan Pembobot Kernel Fixed dan Adaptive pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia. *JMT: Jurnal Matematika Dan Terapan*, 4(1), 51–62. <https://doi.org/10.21009/jmt.4.1.5>
- 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>
- Salsabila, N. A., Juliarto, H. K., Syawal, A. F., & Nohe, D. A. (2022). Analisis Regresi Data Panel pada Ketimpangan Pendapatan Daerah di Provinsi Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 2, 241–253. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/860>
- Sifriyani, Budiantara, I. N., Mardianto, M. F. F., & Asnita. (2024). Determination of the Best Geographic Weighted Function and Estimation of Spatio Temporal Model – Geographically Weighted Panel Regression Using Weighted Least Square. *MethodsX*, 12(February), 102605. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.102605>
- Supratman, D., Josias, A., & Runturambi, S. (2022). *Jurnal Kajian Strategi Ketahanan Nasional Permasalahan Narkoba di Indonesia dan Ancaman Bonus Demografi Permasalahan Narkoba di Indonesia dan Ancaman Bonus Demografi*. 5(1).
- Tichy, M. (1993). *Applied Methods of Structural Reliability*. Kluwer Academic Publisher.
- Wardhana, A. (2019). Angka Harapan Hidup di Era Desentralisasi (Kabupaten/Kota Jawa Barat). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 9(5), 405–422.
- Wati, D. C., & Utami, H. (2020). Model Geographically Weighted Panel Regression (Gwpr) Dengan Fungsi Kernel Fixed Gaussian Pada Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Timur. *Jurnal Matematika Thales*, 2(1), 78–97. <https://doi.org/10.22146/jmt.49230>
- Wooldridge, J. M. (2018). Introductory Econometrics: Modern Approach (7th edition). In *Tolerance Analysis of Electronic Circuits Using MATHCAD*.
- Yansi, F. A., Noeryanti, & Pratiwi, N. (2024). Pemodelan Geographically Weighted Panel Regression Menggunakan Pembobot Kernel Gaussian Dan Kernel Bi-Square Pada Kemiskinan Di Papua. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 9(1), 21–31. <https://doi.org/10.34151/statistika.v9i1.4829>