

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, E. N., Darnah, & Sifriyani. (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*, 106-115.
- Apriyani, N., Yuniarti, D., & Hayati, M. (2018). 'Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR) (Studi Kasus: Jumlah Penderita Diare di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2015)'. *Jurnal Eksponensial*, 59-66.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Kemiskinan dan Ketimpangan*. Retrieved Maret 10, 2023, from <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>
- Baltagi, B. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*. New York: John & Wiley Ltd.
- Bonerri, K., Walewangko, E., & Tumangkeng, S. (2018). 'Pengaruh Pendidikan dan Upah Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) di Kota Manado'. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 38-45.
- BPS. (2019, 2020, 2021). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2022). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from Persentase Penduduk Miskin (Persen), 2020-2022: <https://jabar.bps.go.id/indicator/23/51/1/persentase-penduduk-miskin.html>
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (2017). *Spatial Data Panel*. Ponorogo: WADE GROUP National Publishing.
- Fotheringham, A., Brunson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression : the analysis of spatially varying relationships*. West Sussex: John & Sons Ltd.
- Greene, W. H. (2002). *Econometric Analysis*. Upper Saddle River, N.J: Prentice Hall.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill.

- Gunawan, R., Nugroho, N., & Arbiyanto, R. (2018). 'Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Pada Kota Medan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda'. *J-SISKO TECH*, 106-113.
- Haryanto, S., & Andriani, G. A. (2021). 'Pemodelan Jumlah Penduduk Miskin di Jawa Tengah Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR)'. *Litbang Sukowati*, 50-59.
- Haungton, J., & Khandar, S. (2009). *Handbook on Poverty and Inequality*. Washington DC: The World Bank.
- Henninger, N., & Snel, M. (2002). *Where are the Poor? Experiences with the Development and Use of Poverty Maps*. Washington: World Resources Institute.
- Hsiao, C. (2003). *Analysis of Panel Data*. New York: Cambridge University Press.
- Hufaini, A., Raupong, R., & Ilyas, N. (2020). 'Regresi Model Data Panel Efek Tetap dengan Metode Within Group pada Data Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sulawesi Selatan'. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 10-20.
- Indonesia. (2004). *Undang-Undang No. 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional*. Jakarta: Sekretaria Negara.
- Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 7 Tahun 2013 Tentang Upah Minimum Pasal 1 Ayat 1*.
- Karyono, Y., Tusianti, E., Gunawan, I., Nugroho, A., & Clarissa, A. (2020). *Indeks Pembangunan Manusia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Khikmah, L., & Rakhmawati, Y. M. (2019). 'Penerapan Regresi Data Panel untuk Pemodelan Kemiskinan Kabupaten/Kota di Jawa Timur'. *Prosiding The 9th URECOL 2019* (pp. 519-523). Purworejo: Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Lestari, S., Meimala, A., & Revildy, W. (2020). 'Analisis Faktor Tingkat Pengangguran Terbuka dengan Metode Geographically Weighted Lasso Studi Kasus di Provinsi Jawa Barat tahun 2019'. *SEMINAR NASIONAL OFFICIAL STATISTICS* (pp. 1286-1293). Bandung: Politeknik Statistika STIS.

- Munawar, Mulsandi, A., & Hidayat, A. M. (2020). 'Model Estimasi Data Intensitas Radiasi Matahari untuk Wilayah Banten'. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 53-61.
- Pratama, A., Suyitno, & Purnamasari, I. (2021). 'Pemodelan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Model Geographically Weighted Panel Regression'. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 1-11.
- Rahayu, N. S. (2017). Geographically Weighted Panel Regression untuk Pemodelan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Tengah. *Thesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Santoso, K., Abiyyi, F., & Marselino, A. (2022). Analisis Spasial Kemiskinan pada Masa Pemulihan Pandemi Covid-19 di Jawa Barat 2021. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 288-299.
- Sutro, Yundari, & Martha, S. (2020). 'Pemodelan Fixed Effect Geographically Weighted Panel Regression untuk Indeks Pembangunan Manusia di Kalimantan Barat'. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 413-422.
- Ulhaq, H. (2020). 'Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR) with Gaussian Adaptive Kernel Weighting Function, Bisquare, and Tricube in Case of Malnutrition of Toddlers in Indonesia'. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 5-13.
- Utami, M., & Yanti, T. S. (2021). 'Pemodelan Kasus Pneumonia pada Balita di Kota Bandung Menggunakan Geographically Weighted Panel Regression'. 7, pp. 354-362. Bandung: Universitas Islam Bandung. doi:10.29313/v0i0.28481
- Whendasmoro, R., & Joseph. (2022). 'Analisis Penerapan Normalisasi Data Dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN'. *JURIKOM*, 872-876.
- Wooldridge, J. M. (2002). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. London: MIT Press.
- WorldBank. (2007). *Handbook on Poverty and Inequality*. Washington DC: The World Bank.
- Yani, A., Musa, A., & Suharto, R. (2017). 'Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Rasio Ketergantungan (Dependency Ratio) dan Indeks Pembangunan

Manusia terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Samarinda'. *Jurnal Ilmu Ekonomi Mulawarman*.

Yu, D. (2010). 'Exploring Spatiotemporally Varying Regressed Relationships: The Geographically Weighted Panel Regression Analysis'. *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives*, 134-139.