

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Abapihi, B., Ngurah Adhi Wibawa, G., Yahya, I., & Oleo, H. (2022). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Spasial. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan*, 56, 56–70.
- Akhtar, N., Alharthi, M. F., & Khan, M. S. (2024). Mitigating Multicollinearity in Regression: A Study on Improved Ridge Estimators. *Mathematics*, 12(19).
- Alvia, D. O., Efendi, I. W., Malihah, K. P., & Kurniawan, M. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia Dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Indonesia Tahun 2014-2023. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(6), 3031–5220.
- Azzahra, G., & Herrhyanto dan Fitriani Agustina, N. (2020). Regresi Ridge Parsial untuk Data yang Mengandung Masalah Multikolinearitas. *EurekaMatika*, 8(1), 39–55.
- Azzahra, S. F., Putri, L. D., Purba, F. Y., Tanjung, D., Rezkitaputri, A., & Zulva, R. Z. D. (2024). Dampak Pengangguran Terhadap Stabilitas Sosial Dan Perekonomian Indonesia. *MENAWAN: Jurnal Riset dan Publikasi Ilmu Ekonomi*, 2(4), 220–233.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2023, Mei). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Provinsi Sulawesi Selatan sebesar 5.26 persen*. .
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2024). *Keadaan Angkatan Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan Februari 2024*.
- Belsley, D. A. (1991). *Conditioning diagnostics: Collinearity and weak data in regression*. John Wiley & Sons.
- Chu, H.-J., Kong, S.-J., & Chang, C.-H. (2018). Spatio-Temporal Water Quality Mapping From Satellite Images Using Geographically and Temporally Weighted Regression. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 65, 1–11.
- Conita, & Purwaningsih, T. (2017). Under-five Mortality Rate Modeling Using Geographically and Temporal Weighted Regression (GTWR). *Proceedings of 1st Ahmad Dahlan International Conference on Mathematics and Mathematics Education*, 13–14.
- Daulay, S. H., & Simamora, E. (2023). Pemodelan Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Di Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (GWR). *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(1).

- Djuraidah, A. (2020). *Monograph Penerapan dan Pengembangan Regresi Spasial dengan Studi Kasus pada Kesehatan, Sosial, dan Ekonomi*. PT Penerbit IPB Press.
- Fadliana, A., Pramoedyo, H., & Fitriani, R. (2019). Parameter Estimation of Locally Compensated Ridge-Geographically Weighted Regression Model. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 546(5).
- Fadliana, A., Pramoedyo, H., & Fitriani, R. (2020). Implementation of Locally Compensated Ridge-Geographically Weighted Regression Model in Spatial Data with Multicollinearity Problems (Case Study: Stunting among Children Aged under Five Years in East Nusa Tenggara Province). *Media Statistika*, 13(2), 125–135.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression*. John Wiley and Sons.
- Gollini, I., Lu, B., Charlton, M., Brunsdon, C., & Harris, P. (2015). GW Model: An R Package for Exploring Spatial Heterogeneity using Geographically Weighted Models. *Journal of Statistical Software*, 63(17), 1–50.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (5 ed.). Salemba Empat.
- He, G., & Zhang, J. (2024). An investigation on the application of Ridge regression model in the optimization of virtual practice teaching innovation path of Civics and Politics courses in colleges and universities. *Applied Mathematics and Nonlinear Sciences*, 9(1).
- Herawati, N., Aulia, N., Aziz., D., & Nisa, K. (2024). Comparative Study In Addressing Multicollinearity Using Locally Compensated Ridge-Geographically Weighted Regression (LCR-GWR) And Geographically Weighted Lasso (GWL). *International Journal of Applied Science and Engineering Review*, 05(02), 36–50.
- Hidayat, R. (2024). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran di Kabupaten Takalar*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Hoang, T.-A., Son, L. H., Bui, Q.-T., & Quoc-Huy. (2017). Understanding Factors Affecting the Outbreak of Malaria Using Locally-Compensated Ridge Geographically Weighted Regression: Case Study in DakNong, Vietnam. *Conference Paper*, 166–185.
- Huang, B., Wu, B., & Barry, M. (2010). Geographically and Temporally Weighted Regression For Modeling Spatio-Temporal Variation in House Prices. *International Journal of Geographical Information Science*, 24(3), 383–401.

- Husila, S. (2019). *Analisis Pengaruh Inflasi, Rata-Rata Lama Sekolah, Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pengangguran di Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Negeri Makassar.
- Ifadah, A. (2011). *Analisis Metode Principal Component Analysis (Komponen Utama) dan Regresi Ridge dalam Mengatasi Dampak Multikolinearitas dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. UNS.
- Lawless, J. F., & Wang, P. (1976). A Simulation Study of ridge and Other Regression Estimators. *Communications in Statistics - Theory and Methods*, 5(4), 307–323.
- Liu, J., Zhao, Y., Yang, Y., Xu, S., Zhang, F., Zhang, X., Shi, L., & Qiu, A. (2017). A Mixed Geographically and Temporally Weighted Regression: Exploring Spatial-Temporal Variations From Global and Local Perspectives. *Entropy*, 19(2), 1–20.
- 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. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 11–22.
- Ohaegbulem, E. U., & Iheaka, V. C. (2024). On Remediating the Presence of Heteroscedasticity in a Multiple Linear Regression Modelling. *African Journal of Mathematics and Statistics Studies*, 7(2), 225–261.
- Oktarina, C. R., Rizal, J., Faisal, F., Lioni Tasyah, Q., & Pratiwi, S. C. (2024). Pemodelan IPM di Provinsi Bengkulu dengan Pendekatan Metode Geographically Weighted Regression dan Geographically Temporally Weighted Regression. *EurekaMatika*, 12(1), 23–34.
- Ölmez, P., & Yağanoğlu, A. M. (2023). Use of ridge regression analysis in the multicollinearity in animal science. *Journal of Biometry Studies*, 3(2), 32–38.
- Pratiwi, L. P. S., Hanief, S., & Suniantara, I. K. P. (2018). Pemodelan Menggunakan Metode Spasial Durbin Model Untuk Data Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar. *Jurnal Varian*, 2(1).
- Rahman, N. A., & Riani, N. Z. (2023). Analisis Pengangguran Terbuka di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 5(3), 43–50.
- Rambe, R. C., Purwaka, H. P., & Hardiani. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pengangguran terbuka di Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 8(1), 2303–1220.
- Romadhona, A. P., Agustin, D. I., Nisa, S. N., & Maulana, W. D. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Tingkat Pengangguran

Terhadap Kemiskinan di Jawa Timur Periode 2020-2022. *Inisiatif: Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 3(1), 52–66.

Tumaleno, A. F., & Riazis, K. R. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Produk Domestik Regional Bruto di Sulawesi Tenggara. *Arus Jurnal Sosial dan Humaniora*, 2(3), 189–195.

Winarso, K., & Yasin, H. (2016). Modeling Of Air Pollutants SO₂ Elements Using Geographically Weighted Regression (GWR), Geographically Temporal Weighted Regression (GTWR) And Mixed Geographically Temporal Weighted Regression (MGTWR). *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*, 11(13), 8080–8084.

Zanzibar, D., Rahmadhanita, F., Kiswanda, R., & Rohmi, M. L. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Jawa Timur. *Jurnal Economia*, 3(4), 562–574.