

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, N. A., Annas, S., & Aidid, M. K. (2024). Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR) untuk Menganalisis Hubungan PDRB Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan dengan Faktor Pencemaran Lingkungan di Jawa Timur. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 6(1), 11.
- Basuki, A. T. (2018). *Ekonometrika Pengantar (Dilengkapi Penggunaan Eviews)*. Yogyakarta: Danisa Media.
- Budiman, H. R. M. (2017). *Penerapan Model Geographically Weighted Regression pada Persentase Keluarga Pra Sejahtera di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015* (Undergraduated thesis). Universitas Jenderal Soedirman.
- Caraka, R. E. & Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan Sampah. *Journal Teknik Lingkungan*, 3(2), 7.
- Djuraidah, A., Rizki, A., & Alfian, T. (2024). Identifying Factors Affecting Waste Generation in West Java in 2021 Using Spatial Regression. *JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika)*, 8(2), 495.
- Fadli, M. R., Goejantoro, R., & Wasono. (2018). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Tricube Terhadap Angka Kematian Ibu (AKI) di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015. *Jurnal Eksponensial*, 9(1), 11–18. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/209>
- Hakim, A. R., Yasin, H., & Suparti, S. (2015). Pemodelan Persentase Penduduk Miskin di Kabupaten dan Kota di Jawa Tengah dengan Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression. *Jurnal Gaussian*, 3(4), 575–584. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42–52.
- Hidayat, E., & Faizal, L. (2020). Strategi Pengelolaan Sampah Sebagai Upaya Peningkatan Pengelolaan Sampah di Era Otonomi Daerah. *Asas*, 12, No. 02(1), 69–80.
- Irawan, R. C., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2020). Analisis Tingkat Kekumuhan pada Permukiman Menggunakan Model Geographically Weighted Regression (GWR) (Studi Kasus : Kota Surakarta, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(2), 145–154.
- Kurniaty, Y., Nararaya, W. H. B., Turawan, R. N., & Nurmuhamad, F. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan

Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Varia Justicia*, 12(1), 135–150.

- Marpaung, D. N., Iriyanti, Y. N., & Prayoga, D. (2022). Analisis Faktor Penyebab Perilaku Buang Sampah Sembarangan pada Masyarakat Desa Kluncing, Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 47–57. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.240>
- Sari, C. M. (2021). *Penerapan Metode Geographically Weighted Regression (GWR) pada Angka Putus Sekolah di Nusa Tenggara Timur* (Undergraduated thesis). Universitas Nusa Cendana.
- Sihabudin, Wibowo, D., Mulyono, S., Kusuma, J. W., Arofah, I., Ningsi, B. A., Saputra, E., Purwasih, R., & Syaharuddin. (2021). *Ekonometrika Dasar Teori dan Praktik Berbasis SPSS*. Banyumas: CV. Pena Persada.
- Simamora, P. A., & Ratnasari, V. (2014). Pemodelan Persentase Kriminalitas dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Jawa Timur dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 3(1), 2337–3520.
- Sukirman, A. A., Adhriani, P., & Dariatno, E. (2024). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto Terhadap Jumlah Timbulan Sampah di Provinsi Aceh The Effect of Gross Regional Domestic Product on Waste Volume in Aceh Province. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 24(2), 257–265.
- Surianti, S. (2022). Karakteristik Sampah pada Pewadahan Rumah Tangga dan Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Baubau (Studi Kasus Di Kelurahan Wameo). *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 46–51. <https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.824>