

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, A., (2000): Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi, Penerbit BPFE Yogyakarta, .
- Azizah, N., dan Pramodyo, H., (2020): Efektifitas Model Regresi OLS (Ordinary Least Square) dan Geographically Weighted Regression (GWR) pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Timur, *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai-Nilai Islami)*, **3**(1), [061–071].
- Butarbutar, D. C., (2020): Penerapan Metode Geographically Weighted Regression pada Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia.
- Caraka, R. E., dan Yasin, H., (2017), : Geographically weighted regression (GWR) sebuah pendekatan regresi geografis.
- Danang, S., (2009): Analisis Regresi dan Uji Hipotesis, *Med Press. Yogyakarta*, .
- Fischer, M. M., dan Getis, A., (2010): *Handbook of applied spatial analysis: software tools, methods and applications*, Springer.
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., dan Charlton, M., (2003): *Geographically weighted regression: the analysis of spatially varying relationships*, John Wiley & Sons.
- Harlan, J., (2018): Analisis Regresi Linear (Edisi Pertama), *Depok: Penerbit Gunadarma*, .
- Kadri, I. A., Susilawati, M., dan Sari, K., (2020): Faktor–Faktor Yang Berpengaruh Signifikan Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Papua, *E-Jurnal Matematika*, **9**(1), 31–36.
- Karyono, Y., Tusianti, E., Gusti, I., Nugroho, A., dan Clarissa, A., (2021): *Indeks Pembangunan Manusia 2020*, Badan Pusat Statistik.
- Lutfiani, N., Sugiman, S., dan Mariani, S., (2019): Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-Square, *UNNES Journal of Mathematics*, **8**(1), 82–91.
- Mahara, D. O., dan Fauzan, A., (2021): Impacts of Human Development Index and Percentage of Total Population on Poverty using OLS and GWR models in Central Java, Indonesia, *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 142–154.
- Maulana, A., Meilawati, R., dan Widiastuti, V., (2019): Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Metode Baru Menurut Provinsi Tahun 2015 Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR), *Indonesian Journal of Applied Statistics*, **2**(1), 21–33.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G. G., (2021): *Introduction to linear*

regression analysis, John Wiley & Sons.

- Otok, B. W., Guritno, S., Haryatmi, S., dkk. (2017): Mengatasi penyimpangan asumsi normalitas pada pemodelan persamaan struktural menggunakan bootstrap, *Jurnal Widya Manajemen & Akuntansi*, **7**(2).
- Pardede, N. W., dkk. (2021): Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Sumatera Utara.
- Pramoedyo, H., (2017), : Analisis Spasial Dasar.
- Putri, Z., dkk. (2018): Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR)(Studi Kasus: Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2016).
- Rosidi, M., (2019): Metode numerik menggunakan R untuk teknik lingkungan, *Piktochart: Bandung*, .
- Sartika, E., dan Murniati, S., (2021), Application of the Geographically Weighted Regression (GWR) with the Bi-Square Weighting Function on the Poverty Model in the City/Regency of West Java, *dalam 2nd International Seminar of Science and Applied Technology (ISSAT 2021)*, Atlantis Press, 201–207.
- Subanti, S., (2014): Ekonometri.
- Widarjono, A., (2007): Ekonometrika: Teori Dan Aplikasi Untuk Ekonomi Dan Bisnis (Econometrics: Theory and Application for Economics and Bussiness.(2nd edn) Yogyakarta: EKONISIA.
- Yan, X., dan Su, X., (2009): *Linear regression analysis: theory and computing*, world scientific.