

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models* (Vol. 4). Springer Science & Business Media.
- Azizah, N., & Pramoedyo, H. (2019). Efektifitas Model Regresi OLS (*Ordinary Least Square*) dan *Geographically Weighted Regression* (GWR) pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Ma* (Vol. 3, No. 1, pp. 2580-460).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). *Data dan Informasi Indeks Pembangunan Manusia Indonesia 2022*. Indonesia: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bingham, N. H., & Fry, J. M. (2010). *Regression: Linear models in statistics*. Springer Science & Business Media.
- Brunsdon, C., Fotheringham, A. S., & Charlton, M. E. (1996). *Geographically Weighted Regression: A Method for Exploring Spatial Nonstationarity*. *Geographical analysis*, 28(4), 281-298.
- Dao, A. F. J. P., & Kartiko, K. (2019). Analisis *Geographically Weighted Regression* Menggunakan Pembobot *Adaptive Bisquare* dan *Near Neighbourhood Kernel* (Studi Kasus: Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2017). *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 4(2), 75-93.
- Draper, N., Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama.
- Duli, N. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2003). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. John Wiley & Sons.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Edisi 9. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N. (2006). *Essentials of Econometrics*. 3rd Edition, McGraw-Hill.
- Idris, Z. F., (2015). *Pemodelan Kriminalitas dengan Pendekatan Regresi Spasial di Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi. Makassar: Universitas Negeri Makassar.

- Juliarso, A., Djadjuli, R. D., & Risnawan, W. (2021). Pelaksanaan Pembangunan Masyarakat oleh Pemerintah Desa di Desa Kertamukti Kecamatan Cimerak Kabupaten Pangandaran. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 8(3), 386-395.
- Kosfeld, R. (2006). *Spatial Econometrics*. University of Kassel, Germany.
- Kutner, M. H., Nchtsheim, C. J., Neter, J., & Li, W. (2005). *Applied Statistical Models, 5th Edition*. New York: Mc-Graw-Hill Companies, Inc.
- Leung Y., Mei C.L. dan Zhang W.X.. (2000). *Statistical Test for Spatial Nonstationarity Based on The Geographically Weighted Regression Model*. *Environ Plan A* 32:9-32.
- Mahdy, I. F. (2020). Pemodelan Jumlah Kasus Covid-19 di Jawa Barat Menggunakan *Geographically Weighted Regression*. In *Seminar Nasional Official Statistics* (Vol. 2020, No. 1, pp. 138-145).
- Maulana, A., Meilawati, R., & 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.
- Marizal, M., & Atiqah, H. (2022). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia dengan *Geographically Weighted Regression (GWR)*. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 8(2), 133-145.
- Maulani, A. (2013). Aplikasi Model *Geographically Weighted Regression (GWR)* untuk Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Gizi Buruk Anak Balita di Jawa Barat. Skripsi. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis 5th ed.*
- Myers, R., Myers, S., Walpole, R., & Ye, K. (2012). *Probability & Statistics for Engineers and Scientists*, Ninth Edition.
- Nadhori, A. K. (2015). *Estimasi Parameter Model Geographically Weighted Regression (GWR) yang Mengandung Multikolinearitas dengan Metode Regresi Ridge*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Nuarsa, Wayan., (2005), *Menganalisa Data Spasial dengan ArcView GIS 3.3*. Penerbit Informatika: Bandung.

- Putra, R., Tyas, S. W., & Fadhlurrahman, M. G. (2022). *Geographically Weighted Regression with The Best Kernel Function on Open Unemployment Rate Data in East Java Province*. *Enthusiastic: International Journal of Applied Statistics and Data Science*, 26-36.
- Putri, F. E., & Abapihi, B. (2022). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia dengan Pendekatan *Geographically Weighted Regression*. *In Seminar Nasional Sains dan Terapan VI* (Vol. 6, pp. 34-49).
- Ramadan, A., & Bekti, R. D. (2017). Analisis Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten dan Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014 Menggunakan Metode *Geographically Weighted Regression* (Studi Kasus pada Data Indeks Pembangunan Manusia tahun 2014 di Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 2(01), 59-66.
- Rencher, A.C. dan Schaalje, G.B. (2000). *Linier Models in Statistics*. John Wiley & Sons Inc. Singapore.
- Seber, G. A., & Lee, A. J. (2003). *Linear Regression Analysis* (Vol. 330). John Wiley & Sons.
- Soleh, S. K. (2020). *The Using the Geographically Weighted Regression (GWR) method to Estimate the Dominant Factors Affecting the Poor in Jambi Province*. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 37-45.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. (2009). *Statistik: Teori dan aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Wheeler, D. C., & Páez, A. (2009). *Geographically Weighted Regression. In Handbook of applied spatial analysis: Software tools, methods and applications* (pp. 461-486). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S., & Rahmawati, D. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 7(1), 1-10.
- Yasin, H. (2011). Pemilihan Variabel pada *Model Geographically Weighted Regression*. *Media Statistika*. 4(2) : 63-72.
- Yeyep, Yousman. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan MapInfo Professional*. Yogyakarta: Penerbit Andi.