

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N. F., Yuniarti, D., & Hayati, M. N. (2018). *Pemodelan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR)*. Jurnal Exponensia, 9(1), 59-66.
- Barokah, T. (2017). *Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Di Jawa Tengah Dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression (Gwr)*(Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- BPS.2018.*Jawa Barat Dalam Angka 2017*.BPS.Jawa Barat.
- Bellani, E., & Kardinal, K. Pengaruh Car, Fdr Dan Oer Terhadap Profitabilitas (Roa) Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2011-2015.
- Brunsdon, C., Fotheringham, S., & Charlton, M. (1998). *Geographically weighted regression*. Journal of the Royal Statistical Society: Series D (The Statistician), 47(3), 431-443.
- Chasco, C., García, I., & Vicéns, J. (2007). Modeling spatial variations in household disposable income with Geographically Weighted Regression.
- Darsyah, M. Y., Wasono, R., & Agustina, M. F. (2015). *Pemodelan MGWR Pada Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah*. Value Added| Majalah Ekonomi Dan Bisnis, 11(1).
- Fauziyah, R. N. (2018). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Pulau Jawa Tahun 2010-2015*.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2003). *Geographically weighted regression: the analysis of spatially varying relationships*. John Wiley & Sons.
- Franita, R. (2016). Analisa pengangguran di Indonesia. Nusantara (Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial), 1, 88-93.
- Leung, Y., Mei, C. L., & Zhang, W. X. (2000). Statistical tests for spatial nonstationarity based on the geographically weighted regression model. *Environment and Planning A*, 32(1), 9-32.
- Muhdor, M. (2016). *Estimasi parameter model geographically weighted regression semiparametric menggunakan metode weighted least square* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Ningtias, I. P., & Rahayu, S. P. (2017). *Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015 Menggunakan Regresi Spasial*. Jurnal Sains dan Seni ITS, 6(2), D210-D215.
- Purhadi, P., & Yasin, H. (2012). Mixed geographically weighted regression model (case study: The percentage of poor households in Mojokerto 2008). *European Journal of Scientific Research*, 69(2), 188-196.
- Putong, Iskandar dan Andjaswati, Nuring Dyah. 2010. Pengantar Ekonomi Makro Edisi 2. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Rahmawati, R. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengangguran di Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2000-2014*(Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Sukirno, S. (2002). Teori Mikro Ekonomi. *Cetakan Keempatbelas*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Uji, D. S. M., & Mawar, S. *Model Regresi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Propinsi Sulawesi Selatan Dengan Pemeriksaan*.
- Utami, T. W., Rohman, A., & Prahutama, A. (2017). *Pemodelan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression Pada Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah*. Media Statistika, 9(2), 133-147.
- Vebiriyana, M., Darsyah, M. Y., & Nur, I. M. (2015). Pemodelan Geographically Weighted Regression Dengan Fungsi Kernel Bisquare Terhadap Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Demak. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1).
- Widayaka, P. G. (2016). *Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression Untuk Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Menurut Kabupaten/kota Di Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Fakultas Sains dan Matematika, Undip).
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2018). *Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Banten Menggunakan Mixed Geographically Weighted Regression*. Media Statistika, 11(1), 53-64.
- Yuliarmi, N. N., & Senet, D. R. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Pengangguran di Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 3(6).