

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Nur'aini, S., Nazla, L., Hanipah, S., dan Marlina, L., 2023, Era Digital: Tantangan dan Peluang dalam Dunia Kerja, *Journal of Economics and Business*, 1(1), 1-8.
- Anton, H., 2004, *Aljabar Linear Elementer*, Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik, 2018-2022, *Indonesia*, Bogor: BPS. Tersedia: <https://www.bps.go.id/id> [5 November 2024]
- Baltagi, B. H., 2005, *Econometric Analysis of Panel Data*, Thitd Edition, England: John Wiley & Sons Ltd.
- Bruna, F. dan Yu, D., 2016, *Geographically weighted panel regression and development accounting for european regions*, Santiago: International conference on regional science.
- Brunsdon, C., Fotheringham, A. S., dan Charlton, M. E., 1996, Geographically Weighted Regression: Modelling Spatial Nonstationarity, *Journal of The Royal Statistical Society*, 47(3), 431-443.
- Cahyawati, D., 2019, Model *Geographically Weighted Panel Regression (GWPR)* dengan Fungsi Pembobot *Fixed* dan *Adaptive Kernel* Untuk Menganalisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Timur Tahun 2013-2016, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Caraka, R. E., 2017, *Spatial Data Panel*, Ponorogo: Wade Group.
- Caraka, R. E. dan Yasin, H., 2017, *Geographically Weighted Regression (GWR): Sebuah pendekatan Regresi Geografis*, Yogyakarta: Mobius.
- Chasco, C., Garcia, I., & Vicens, J., 2007, *Modeling spatial variations in household disposable income with Geographically Weighted Regression*, Spain: MPRA.

- Cai, R., Yu, D., dan Oppenheimer, M., 2014, Estimating the Spatially Varying Responses of Corn Yields to Weather Variations using Geographically Weighted Panel Regression, *Journal of Agricultural and Resource Economics*, 39(2), 230-252.
- Demaris, A., 2004, *Regression with Social Data*, New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Fortheringham, A. S., Brunsdon, C., dan Charlton, M., 2002, *Geographically Weighted Regression*, England: John Wiley and Sons, Inc.
- Gibbons, J. D. dan Chakraborti, S., 2011, *Nonparametric Statistical Inference*, Edisi Kelima, Boca Rotan: Taylor & Francis Group.
- Greene, W. H., 1993, *Econometric Analysis*, New York: Macmillan, Inc.
- Greene, W. H., 2002, *Econometric Analysis*, New York: Macmillan, Inc.
- Gujarati, D. N., 1995, *Basic Econometrics*, Edisi Ketiga, Singapore: McGraw-Hill.
- Harlan, J., 2018, *Analisis Regresi Linear*, Depok: Gunadarma.
- Hsiao, C., 2014, *Analysis of Panel Data*, Edisi Ketiga, California: Cambridge University Press.
- 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: Economy and Space*, 32(1), 9-32.
- Lu, B., Charlton, M., Harris, P., Fortheringham, A.S., 2014, Geographically weighted regression with a non-Euclidean distance metric: a case study using hedonic house price data, *International Journal of Geographical Information Science*.
- Mar'ah, Z. & Sifriyani, 2023, Geographically Wighted Panel Regression (GWPR) for Covid 19 Case in Indonseia, *Bakereng*, 17(2), 879-886.
- Martha, S., dkk, 2021, Penerapan metode GWPR pada kasus kemiskinan di Indonesia, *Barekeng*, 15(2), 241-248.

- Pamungkas, R. A., Yasin, H., dan Rahmawati, R., 2016, Perbandingan Model Gwr Dengan Fixed Dan Adaptive Bandwidth Untuk Persentase Penduduk Miskin Di Jawa Tengah, *Gaussian*, 5(3), 535-544.
- 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*, 2(1), 26-36.
- Putri, N. L. dan Muljaningsih, S., 2023, Analisis Pengaruh Inflasi, Upah Minimum, dan Angka Harapan Hidup Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Kabupaten/Kota, *Journal of Development Economic and Social Studies*, 2(3), 463-474.
- Rahayu, N. S., 2017, *Geographically Weighted Panel Regression (GWPR) Untuk Pemodelan Persentase Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Tengah*, Tesis: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rencher, A. C., 2007, *Linear Models in Statistics*, Edisi Kedua, USA: John Wiley and Sons, Inc.
- Septianingsih, A., 2022, Pemodelan data panel menggunakan REM untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi umur harapan hidup di Indonesia, *Lebesgue*, 3(3), 525-536.
- Sulchan, M., Maslihatin, M. Z., dan Yulikah, A., 2021, Peran Digitalisasi Bisnis Terhadap Pemulihan Ekonomi dalam Meminimalisir Pengangguran di Indonesia, *Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNP Kediri*, Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Tantri, E. dan Ratnasari, V., 2016, Pengaruh Indikator Kependudukan Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Panel, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 223-228.
- Wati, D. C. dan Utami, H., 2020, Model GWPR dengan fungsi kernel fixed Gaussian pada Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur, *Jurnal matematika thales*, 2(1), 78-97.

Widiantari, I. A. A., Sahri, dan Suriadi, I., 2024, Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Jumlah Penduduk, dan Upah Minimum Terhadap Pengangguran Di Provinsi Nusa Tenggara Barat, *Oportunitas*, 3(1), 58-64.

Yu, D., 2010, Exploring spatiotemporally varying regressed relationships: the geographically weighted panel regression analysis, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 38(2), 134-139.

Wulandari, D. dan Woyanti, N., 2023, Pengaruh Pendidikan, Upah Minimum, dan Kesempatan Kerja Sektor Formal Terhadap Pengangguran Terdidik di Provinsi Jawa Barat (2017-2021), *Business Economic Entrepreneurship*, 6(2), 90-105.