

DAFTAR PUSTAKA

- Albarqi, David, (2016), Kajian Empiris Tentang Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Timur. (Studi Pada 8 Kabuapeten/Kota Di Jawa Timur, [Jurnal Ilmiah] Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Univeritas Brawijawa, Malang.
- Anselin, 1998, Spatial Econometrics: Methods And Models. Dordrecht. Netherlands: Kluwer Academic Publisher.
- Anggraini, Z., (2021), Analisis Pengangguran Terbuka Di Provinsi Tengah Tahun 2015-2019. Jurnal Ilmu Ekonomi, 5(4), 712-722, Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Univeritas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Astuti, I.,W., Ratnasari, V., Wibowo W., (2017) Analisis Yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Data Panel. Jurnal Sains Dan Seni ITS, 6(1).
- Astuti, M., Alfira, (2012), Estimasi Pengujian Hipotesis Geographically Weighted Regression. Jurnal Beta, 5(1), 40-56.
- Badan Pusat Statistika, (2021), Berita Resmi Statistik: Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Agustus 2021, Badan Pusat Statistika, Indonesia.
- Badan Pusat Statistika, (2021), Berita Resmi Statistik: Tingkat Penganggura Terbuka Di Provinsi Jawa Tengah Agustus 2021, Badan Pusat Statistika Jawa Tengah, Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistika, (2021), Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021, Badan Pusat Statistika Jawa Tengah, Jawa Tengah.

- Bele, T.,G.,M., Hermanto, P., M., E., Fitriani,F.,(2022), Pemodelan Geographically Weighted Regression Pada Kasus Stunting Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. 6(2) Jurnal Statistika Dan Aplikasinya.
- Caraka, E., R, dan Yasin H., (2017), Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah pendekatan Regresi Geografis, Mobius, Yogyakarta.
- Drapper, N.R., & Smith, H., (1998). Applied Regression Analysis. New York: Jhon Wiley.
- Erdkhadifa, Rendra, (2021) Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Timur Dengan Geographically Weighted Regression. Statistika, 21(2), 85-97. Program Studi Perbankan Syariah. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam, IAIN, Tulungagung, Indonesia.
- Fotheringham, A, S., Brunson, C., & Charlton, M, (2002). Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varing Relationships. Chichester: Wiley
- Gujarati, Damodar N. (2003). *Ekonometrika Dasar Terjemahan*. Jakarta : Erlangga.
- Gujarati, Damodar N. (2006), *Ekonometrika Dasar*, Jakarta: Erlangga.
- Hapsery, A., Trishnanti, D, (2021). Aplikasi Geographically Weighted Regression (GWR). Untuk Pemetaan Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Aktivitas Literasi Membaca Di Indonesia, Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika, 5(2) 80-89.
- Hia, D., Yulna (2013). Startegi Dan Kebijakan Pemerintah Dalam Menanggulangi Pengangguran. Jurnal program studi ekonomi STKIP PGRI Sumatera Barat, 1(2).

- Muslim, R., M, (2014). Pengangguran Terbuka Dan Determinannya. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 15(2), 171-181. *Institute of public policy and Economic Studies (INSPECT)*, Yogyakarta.
- Sartika Euis, (2020). Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Barat Dengan Analisis Geographically Weighted Regression (GWR). *Sigma-MU*, 12(2), Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Sinaga, P., K., (2015) Pemodelan Data Kemiskinan Di Provinsi Sumatera Utara Dengan Metode Geographically Weighted Regression, *Prossiding seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*. FMIPA, Univeritas Sumatera Utara.
- Susanti, Y., (2018). Penerapan model Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Produksi Ubi Jalar. *Indonesian Journal Of Applied Statistics*, 1(1).
- Riasti, W., (2016). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot *Fixed Bisquare Kernel* Dan *Rook Contiguaty*, (Studi Kasus : Konsumsi Daging Sapi Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014), Skripsi. Malang: Program Studi Statistika, FMIPA, Universitas Brawijaya.
- Tanadjaja, A., (2017). Pemodelan Angka Harapan Hidup Di Papua Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression , Skripsi, Surabaya: Jurusan Statistika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wahyuningtias, R., (2019), Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Pasrtisipasi Angkatan Kerja Di Pulau Jawa. [Jurnal Ilmiah] Jurusan Ilmu Komunikasi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Univeritas Brawijawa, Malang.

Yusuf, D. W. S., Hermanto, E. M. P., Pramesti, W. (2020). Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Persentase Kriminalitas Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017, *Indonesian Journal Of Statistics And Its Application*, (4)1, 156-163.