

DAFTAR PUSTAKA

- Anata, Firdaus. (2013). Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, PDRB Perkapita, Jumlah Penduduk, dan Indeks Williamson terhadap Tingkat Kriminalitas. *Jurnal Ekonomi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. Malang Jawa Timur.
- Anselin, L. 2010. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht: Academic Publisher.
- Ariesa, Y., dan Khairani, R. (2019) . Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas Sumatera Utara (Pendekatan Ekonomi). *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 4(2), 99–110.
- Ariusni, dkk. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Pengangguran dan Kemiskinan Terhadap Kriminalitas di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan volume 1 No. 1*, 21-36.
- Ayuwardani, R., & Isroah. (2018). Pengaruh Informasi Keuangan dan Non Keuangan Terhadap Underpricing Harga Saham Pada Perusahaan Yang Melakukan Initial Public Offering (Studi Empiris Perusahaan Go Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *Jurnal Nominal*, 7(1).
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Indonesia 2022*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022*. Sumatera Barat.
- Charlton, M. & Fotheringham, A.S. 2009. *Geographically Weighted Regression* : White Paper. National Centre for Geocomputation.

- Chasco, C., Garcia, I., & Vicens, J. 2007. *Modeling Spastial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression*, Munich Personal RePEc Arkhive (MPRA) Working Papper No. 1682
- Dermawanti, dkk. (2015). Faktor faktor yang Mempengaruhi Kriminalitas di Kabupaten Batang 2013 dengan Analisis Jalur. *Jurnal Gaussian volume 4 No. 2*, 247-256.
- Eko, Rezzy Caraka dan Hasbi Yasin. 2017. *Geographically Weighted Regression*. Yogyakarta: Mobius.
- Fotheringham, A., Brundson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression* : United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd
- Gujarati, Damodar N. 2004. *Basic Econometrics fourth edition*. New York: McGraw-Hill.
- Imanudin, N. dan Gede Nyoman .M.J. (2018). Pemodelan Kriminal di Jawa Timur dengan Metode *Geographically Weighted Regression (GWR)*. *Jurnal Matematika "MANTIK"*.
- Karim, A. dan Setiawan. 2012. *Pemodelan PDRB Sektor Industri di SWP Gerbangkertasusila dan Malang-Pasuruan dengan Pendekatan Spatial Durbin Error Model*. Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Kartini, Kartono. (2009) . *Patologi Sosial, Jilid 1*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lee, Everett S. (1966) . Atheory of migration. *Demography*. Vol.3, p.47-57.
- Maschilhah, E. S. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Faktor Internal dan Ekstaernal Penyebab Timbulnya Tindakan Kriminal dengan Pendekatan Simulasi System Dinamik Untuk Mengurangi Angka Kriminalitas. *Jurnal Teknik*.

- Pamungkas, R. A., Yasin, H., & Rahmawati, R. 2016. *Perbandingan Model GWR Dengan Fixed Dan Adaptive Bandwidth Untuk Persentase Penduduk Miskin Di Jawa Tengah/Jurnal Gaussian*. Vol. 5, 3, 535-544.
- Priatna. (2015). *Analisis Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Tingkat Kriminalitas Pencurian Di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2015*. Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Putri A, Salamah M. 2013. *Pemodelan Kasus Balita Gizi Buruk di Kabupaten Bojonegoro dengan Geographically Weighted Regression*. FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). *Jurnal Sains dan Seni Pomits* Vol. 2, No.1
- Syabhana, Syarif Nur, dan Andi Tejawati. (2018). Sistem Informasi Geografis Kriminalitas di Kota Samarinda. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Volume 3 No. 1*.
- Sirusa Badan Pusat Statistik. (2021). *Sirusa Badan Pusat Statistik 2021*.
- Wulansari, F. A. (2017). *Analisis pengaruh pengangguran dan distribusi pendapatan terhadap kriminalitas dan investasi di indonesia tahun 2011-2015*. Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.