

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony J. Glass, Karligash Kenjegalieva and Robin Sickles. (2012). *The Economic Case for the Spatial Error Model with an Application to State Vehicle Usage in the U.S.* Department of Economics, Rice University, Houston, U.S.
- Apriati, D.F, Kusdarwati, H dan Sumarminingsih, E. *Penggunaan Error Correction Model Engle-Granger dan Domowitz El-Badawi pada Data Analisis Deret Waktu Non Stationer (MIGAS, PDB, ORI, IHSB)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya. Malang.
- Apriyanti, dkk, (2014). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Nilai Anak dengan Fertilitas Pasangan Perkawinan Usia Muda*. Bogor : Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Azwar, Saifuddin. (2011). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- BPS RI. (2015). *Statistik Transportasi Darat 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik RI.
- Bustaman, Usman,dkk. (2013). *Pengembangan Model Sosial : Analisis Spasial Angka Harapan Hidup Penduduk Indonesia Hasil Sensus Penduduk 2010*. Jakarta : Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Draper NR, Smith H. 1992. *Analisis Regresi Terapan*, Terj. Dari *Applied Regression Analysis*, oleh Sumantri B, penerjemah. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Febriani, Baiq Siska. (2016). *Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Membandingkan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Kernel Bisquare untuk Memodelkan Jumlah Jamaah Haji Di Setiap Provinsi Di Indonesia*. Tugas Akhir. Program Studi Statistika Universitas Islam Indonesia.
- Fotheringham AS, Brunson C, dan Charlton M. 2002. *Geographically Weighted Regression, the analysis of spatially varying relationships*. John Wiley and Sons, LTD.
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi kelima)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Gujarati, Damodar. (1997). *Ekonometrika Dasar. Alih Bahasa Sumarno Zain*. Erlangga: Jakarta.
- Gujarati, Damodar. (2003). *Ekonometrika Dasar (Terjemahan)*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat RI. 2015. *Perhubungan Darat dalam Angka*. Jakarta :Dephub RI.
- Lee, J. and Wong, D. W. S. (2011). *Statistical Analysis with Arcview GIS*. New York: John Wiley and Sons.
- Ludwig, John A dan Reynolds, James F. 1988. *Statistical Ecology A Primer On Methods and Computing*. A Willey-Interscience Publication:United States of America.
- Maggri, I dan Ispriyanti, D. 2013. *Pemodelan Data Kemiskinan Di Provinsi Sumatera Barat Dengan Metode Geographically Weighted Regression (GWR)*. Jurnal Media Statistika, Vol. 6, No.1, hal:37-49.
- McGarigal, K. & B. J. Marks. (2011). *Spatial Pattern Analysis Program for Quantifying Landscape Structure*. Urbana-Champaign : University of Illinois. Diunduh dari : <http://www.innovativegis.com>
- Mobley, Lee and Luc Anselin, (2009). *Spatial Interaction, Spatial Multipliers and Hospital Competition*. International Journal of the Economics of Business, Taylor & Francis Journals, vol. 16(1), pages 1-17.
- Maulani, Atiya. (2013). *Efektivitas Penggunaan Thoriqoh Mubasyiroh Terhadap Peningkatan Penguasaan Kosa Kata Bahasa Arab*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prahmanto, Arip. (2011). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tahun 2004-2008 . Tugas Akhir. Program Studi Ekonomi dan Bisnis*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Pramusnita, E.B. 2012. *Analisis Hubungan antara Pertumbuhan Penduduk dan Dependency Ratio Dengan Pertumbuhan Ekonomi Kota Semarang pada Tahun 1986-2008*. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang.

- Prasasti, Arha. 2008. *Pengaruh Laba Akuntansi Terhadap Abnormal Return pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Untuk Laporan Keuangan*. Tugas Akhir. Program Studi Ekonomi dan Bisnis. Universitas Airlangga Surabaya.
- Rahmawati, Rita dan Djuraidah, Anik. 2011. *Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Pembobot Kernel Gaussian untuk Data Kemiskinan*, Prosiding Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, Rita. 2010. *Model Regresi Terboboti Geografis dengan Pembobot Kernel Normal dan Kernel Kuadrat Ganda untuk Data Kemiskinan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rani, Chair. 2003. *Metode Pengukuran dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Benthik*. Jurnal Protein, Vol. 19, Halaman 1351-1368.
- Rosadi, D. 2011. *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Saefuddin, Asep. 2011. Setiaabudi, Nur. Adi, dan Achsani, Noer. Azam. *On Comparisson Between Ordinary Liniear Regression and Geographically Weighted Regression: With Application to Indoensian Poverty Data*. Euoropean Journal od Scientif Research, Vol 57, No 2, 275-285.
- Setiani, Dessy. (2015). *Penerapan Regresi Spasial untuk Pemodelan Kemiskinan di Indonesia Tahun 2013*. Tugas Akhir. Program Studi Statistika Universitas Islam Indonesia.
- Sitio, Bona. (2015). *Pengaruh Variabel Ekonomi Terhadap Jumlah Sepeda Motor di Indonesia*. Tugas Akhir. Program Studi Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, Sri. 2014. *Studi Tentang Mobilitas Penduduk di Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda*. Jurnal Ilmu Pemerintahan, Vol. 2, No. 1, hal:1889-1901.

Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi ke-4*. Bandung: Penerbit ITB.

Yusuf, Lukman M. 2013. *Regresi Terboboti Geografi denga Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Kernel Bisquare Pada Angka Harapan Hidup*. FMIPA Institut Teknologi Bandung. Bandung.

