

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, H.D. 2013. *On The Comparison Of Akaike Information Criterion And Consistent Akaike Information Criterion In Selection Of An Asymmetric Price Relationship*. Bootstrap Simulation Results. AGRIS On-Line Paper In Econometrics and Informatics, 5(1), 3-9.
- Agresti, A 1996. *Introduction to Categorical Data*. New York: Jhon Willey & Sons.
- Anselin, L. & Getis, A. 1992. *Spatial Statistical Analysis and Geographic Information System*. The Annals of Regional Science 26(1): 1992
- Anselin, L. 1998. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers. Netherlands.
- Bravendi, D. 2018. *Pemodelan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD): Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR)*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Budiyanto, E. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Cahyati, W.H. 2006. *Dinamika Aedes Aegypti Sebagai Vektor Penyakit Kemas*, Vol. II, No 1, Juli 2006. Hlm 40-50.
- 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
- Chrisman, N. 1997. *Exploring Geographic Information System*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Farida, I. 2016. *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan pembobot Kernel Bisquare*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fotheringham, A.S., Brundson, C., & Charlton, M. 2002. *Geographically Weighted Regression*. Chichester, UK : Jhon Wiley & Sons.

- Gama, Z.P., Yanuwadi, B. & Kurniati, T.H. 2010. *Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan: Potensi Bacillus Thuringiensis Isolat Madura sebagai Musuh Alami Nyamuk Aedes aegypti*. Pembangunan dan Alam Lestari. 1 (1).
- Gujarati, D.1978. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hadinegoro, S., Soegijanto, S., Wuryadi, S., dan Seroso, T. 2001. *Tatalaksana Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- 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.
- Kurniawan, D. 2008. *Regresi Linear*. <http://neddeni.wordpress.com>.
- Kemenkes RI, 2017. *Promosi Kesehatan di Daerah Bermasalah Kesehatan Panduan bagi Petugas Kesehatan di Puskesmas*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2017. *Buku Statistik Persampahan Domestik Indonesia*.
- Lutfiani, N. 2017. *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan fungsi Kernel Gaussian dan Bisquare*. Skripsi Program Matematika. UNNES.
- Muliani, A., Herhyanto, N., & Suherman, M. 2016. *Aplikasi Model Geographically Weighted Regression (GWR) Untuk menentukan factor yang mempengaruhi Gizi Buruk Anak Balita di Jabar*. Jurnal Eureka Matika, Vol. 4, No.1. 2016.
- Neter, J., Wasserman, W., & Kutner, M.H. 1997. *Model Linear Terapan. Buku II*. Sumantri, B., penerjemah. Bogor: IPB.
- 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.

- Prasetyawan, I. F. 2011. *Penentuan Matriks Pembobot yang Optimum Pada Pemodelan Geographically Weighted Regression*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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
- Sari, E.A., Rahma, H.I, Firdaus, M.R., Winarto, W., indiyani, Y., & Nooraeni, R. 2020. Perbandingan Regresi OLS dan *Robust MM-Estimation* dalam kasus DBD di Indonesia 2018. Jakarta: Politeknik Statistika STIS.
- Sembiring, R.K. 2003. *Analisis Regresi*. Edisi kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Tizona, A.R., Goejantoro, R., & Wasono. 2017. *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Adaptive Kernel Bisquare Untuk Angka Kesakitan DBD Di Kaltim di Jabar Tahun 2015*. Jurnal Eksponensial, Vol. 8, No.1. Mei 2017.
- Utami, T.W. 2013. *Analisis Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Regresi Poisson pada Kasus Demam Berdarah Dengue*. Statistika. 1(2).
- Walpole, R.E. & Myres, R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistikan untuk Insinyur dan Ilmuan*. RK Sembiring, penerjemah. Bandung: ITB.
- Walpole, R.E. 1993. *Pengantar Statistika*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.