

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis*. Second Edition. New York: John Wiley and Sons.
- Aji, C. A. W., Mukid, M. A., & Yasin, H. (2014). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Semarang Tahun 2011 Menggunakan Geographically Weighted Logistic Regression. *Jurnal Gaussian*, 3(2), 161-171.
- Anggarini, R. & Purhadi. (2012). Pemodelan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Prevalensi Balita Kurang Gizi Di Provinsi Jawa Timur dengan Pendekatan Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol 1, No 1. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Anselin dalam Dalam Rakhmasanti, L. A., Nugroho, W. H., & Sumarminingsih, E. (2013). Kajian Model Regresi Logistik dan Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR) dengan Fungsi Pembobot Adaptive Gaussian Kernel dan GWLR Dengan Fungsi Pembobot Bisquare Kernel. *Jurnal Mahasiswa Statistik*, 1(4), pp-293.
- Arif, M., & Wicaksana, R. A. (2017). Keimpangan Pendapatan Propinsi Jawa Timur dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya. *URECOL*, 323-328.
- Arsyad, Lincolin. (1997). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Atkinson, P. M., German, S. E., Sear, D. A., & Clark, M. J. (2003). Exploring the relations between riverbank erosion and geomorphological controls using geographically weighted logistic regression. *Geographical Analysis*, 35(1), 58-82
- Badan Pusat Statistik, (2015). *Statistik Dalam Angka*: Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Brunsdon, C., AS Fotheringham dan ME Charlton, (1998) Geographically weighted regresi-modeling Tata Ruang Non-Stasioneritas. *jurnal Royal Society Statistician*, 47 (3): 431-443
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Fatimah, E. N., Sukarsa, I. K. G., & Susilawati, M. (2015). Pemodelan Risiko Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Geographically Weighted Logistic Regression. *E-Jurnal Matematika*, 4(2), 31-36.

- Fotheringham, A.S., Brunson, C. and Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression The Analysis of Spatially Varying Relationships*. University of Newcastle, UK.
- Glaeser EL. (2006). *Inequality*. Barry R Weingast BR, Wittman DA, editor. The Oxford Handbook of Political Economy: Oxford University Press Inc. New York.
- Hosmer, D. W. and Lemeshow, S. (1989). *Applied Logistic Regression*. John Wiley & Sons : New York.
- Hosmer, D.W. and Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression, Second Edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Iswanto, D. (2015). Ketimpangan Pendapatan Antar Kabupaten/Kota Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Propinsi Jawa Timur. *Signifikan: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(1)
- Janah, L. M., Istiqomah, W., & Andini, M. (2017). Pemodelan Ketimpangan Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5(1).
- Karim, A., Fatur Rahman, A., Suhartono, S., Prastyo, D. D., & Manfaat, B. (2017). Regression Models for Spatial Data: An Example from Gross Domestic Regional Bruto in Province Central Java. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 18(2), 213-224.
- Karim, A., & Wasono, R. (2017). Modeling of Rice Production in Central Java Using Spatial Panel. *Advanced Science Letters*, 23(7), 6530-6532.
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C.J., Neter, J. dan Li, W., (2005), *Applied Linear Statistical Models*, Fifth Edition, Mc Graw Hill. New York.
- Leung, Y., CL Mei dan WX Zhang, (2000). Pengujian statistik untuk Tata Ruang nonstationarity Berdasarkan Regresi Model geografis tertimbang, *Lingkungan dan Perencanaan A*, 32: 9-32.
- Nizar, C., Hamzah, A., & Syahnur, S. (2013). Pengaruh Investasi Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Serta Hubungannya Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1, 1-8.
- Rakhmasanti, L. A., Nugroho, W. H., & Sumarminingsih, E. (2013). Kajian Model Regresi Logistik dan Geographically Weighted Logistic Regression

(GWLR) dengan Fungsi Pembobot Adaptive Gaussian Kernel dan GWLR Dengan Fungsi Pembobot Bisquare Kernel. *Jurnal Mahasiswa Statistik*, 1(4), pp-293.

Sukirno, S. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah dan Dasar Kebijakan*. Jakarta: LPFE UI.

Tarigan, (2005). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*: PT. Bumi Aksara, Jakarta.

Utami, T. W., Rohman, A., & Prahutama, A. (2017). Pemodelan Regresi Berganda Dan Geographically Weighted Regression Pada Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah. *MEDIA STATISTIKA*, 9(2), 133-147.

Yudissanta, A., & Ratna, M. (2012). Analisis Pemakaian Kemoterapi pada Kasus Kanker Payudara dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus Pasien di Rumah Sakit "X" Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), D112-D117

