

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis*. New York: A John Wiley and Sons, Inc.
- Aini, A. N. (2013). Regresi Spasial dengan Pendekatan *Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR)* (Studi Kasus Banyak Penderita Kusta Kering Tahun 2012 di Beberapa Kota dan Kabupaten di Provinsi Jawa Barat) (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Aji, C. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Semarang Tahun 2011 Menggunakan Geographically Weighted Logistic Regression. *Gaussian*, 161-171.
- Atkinson. (2003). Exploring the Relations Between Riverbank Erosion and Geomorphological Controls Using Geographically Weighted Logistic Regression. *Researchgate*, 59-82.
- BPS. (2013). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2013*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2013). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Barat 2013*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2014). *Perhitungan dan Analisis Kemiskinan Makro Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: CV. Nario Sari.
- Dewi, F. S. (2015). Pemodelan Status Kesejahteraan Daerah Kabupaten atau Kota di Jawa Tengah Menggunakan Geographically Weighted Logistic Regression Semiparametric. *Gaussian*, 43-52.
- Dwinata, A. (2012). Model Regresi Logistik Terboboti Geografis (Studi Kasus : Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur) (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Fathurahman, M. (2014). Estimasi dan Pengujian Hipotesis pada Model Geographically Weighted Multinomial Logistic Regression. *Researchgate*, 1339-1348.
- Fotheringham A.S, Brunsdon C., & Charlton M. (2002), *Geographically Weighted Regression The Analysis of Spatially Varying Relationships*, John Wiley and Sons, ltd., United Kingdom.
- Furqon. (2011). *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Gujarati, D. N. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika Buku 1 Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herrhyanto, N. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: Yrama Widya.
- Hosmer, L. (2000). *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley and Sons.
- Khairunnisa, N. (2015). Pemodelan Data PDRB, Pengangguran, dan AMH terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan *Mixed Geographically Weighted Regression* (MGWR) (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Khoirunnisa, E. A. (2012). Reduksi Fixed Coefficient pada Geographically Weighted Logistic Regression Semiparametric dengan Metode Stepwise. *Universitas Brawijaya*, 137-140.
- Kurniati, D. F. (2014). Regresi Spasial dengan Pendekatan *Geographically Weighted Logistic Regression* (GWLR) (Studi Kasus Angka Buta Huruf Tahun 2013 di Kota dan Kabupaten Provinsi Jawa Barat) (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Maulani, A. (2013). Aplikasi Model *Geographically Weighted Regression* (GWR) untuk Menentukan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kasus Gizi Buruk Anak Balita di Jawa Barat (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Nakaya, T. (2005). *Semiparametric Geographically Weighted Generalised Linear Modelling in GWR 4.0*. Japan : Ritsumeikan University.
- Ramdhani, F. R. (2015). *Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Pendekatan Seemingly Unrelated Regression (SUR) Spasial* (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rifada, M. (2013). *Pemodelan Kejadian Gizi Buruk pada Balita di Surabaya Berdasarkan Pendekatan Regresi Spasial Semiparametric*. *Prosiding*, 169-180.