

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2008. Sistem Kesehatan. Jakarta: Persada.
- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis*, Second Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Agresti, A. 2013. *Categorical Data Analysis*, Third Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Aji, C. W. *et al.* 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Semarang Tahun 2011 Menggunakan *Geographically Weighted Logistic Regression* . Jurnal Gaussian.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., & Margawati, A. 2015. Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk Pada Balita 12-59 Bulan. Jurnal Vokasi Kesehatan.
- Anggarini, R., & Purnadi. 2012. Pemodelan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Prevalensi Balita Kurang Gizi Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Logistic Regression* (GWLR). Sains dan Seni ITS.
- Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Arisman, M. 2008. Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan Jakarta. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Atkinson, P *et al* 2003. *Exploring The Relations Between Riverbank Erosion and Geomorphological Using Geographically Weighted Logistic Regression*. Ohio: Ohio State University.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Profil Statistik Kesehatan 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018. Jakarta: Badan Pusat Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Peta Tematik Profil Kemiskinan Jawa Timur 2014. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Brusdon C *et al.* 1996. *Geographically weighted regression: a method for exploring spatial non-stationarity*. Chichester: John Wiley & Sons.

- Cahyat, A. *et al.* 2007. Mengkaji Kemiskinan dan Kesejahteraan Rumah Tangga: Sebuah Panduan dengan Contoh dari Kutai Barat, Indonesia. Bogor: Central for International Forestry Research (CIFOR).
- Caraka, R., & Yasin, H. 2017. Geographically Weighted Regression (GWR): Sebuah Pendekatan Regresi Geografis. Yogyakarta: Mobius.
- Chasco, C. *et al.* 2007. *Modeling Spatial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression, Munich Personal RePEc Archive (MPRA)*. Working Paper, No 1682.
- Destyanugraha, R., & Kurniawan, R. 2017. Pemodelan Angka Kematian Ibu Di Indonesia Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Poisson Regression*.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. 2017. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2016. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Djuraidah, A., & Wigena, A. H. 2012. Regresi Spasial untuk Menentukan Faktor-Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Statistika*, 1.
- Dwinata, A. 2012. Model Regresi Logistik Terboboti Geografis (Studi Kasus : Pemodelan Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur).
- Fadli *et al.* 2018. Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) Dengan Fungsi Pembobot Tricube Terhadap Angka Kematian Ibu (AKI) Di Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015. *Jurnal Eksponensial*.
- Fatimah, E. N. *et al.* 2015. Pemodelan Risiko Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan *Geographically Weighted Logistic Regression*.  
E-Jurnal Matematika, Vol.4 (2).
- Fotheringham, *et al.* 2002. *Geographically Weighted Regression*. Chichester: John Wiley & Sons.
- Gujarati, D. 2003. *Basic Econometric Forth Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Hasriana *et al.* 2016. Pemodelan Kemiskinan Menggunakan *Geographically Weighted Logistic Regression* Dengan Fungsi Pembobot *Fixed Kernel*.
- Hocking, R. 1996. *Methods and Application of Linear Models*. New York: John Wiley and Sons, ltd.

- Hosmer, D., & Lemeshow, S. 1989. *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley & Sons.
- Hosmer, D., & Lemeshow, S. 2000. *Applied Logistic Regression*. New York: John Wiley & Sons.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Status dan Analisis Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Info DATIN Pusat Data dan Informasi kementerian Kesehatan RI (Situasi Kesehatan Anak Balita Di Indonesia)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelesannya Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemntrian Kesehatan RI. 2016. *Info DATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kurniawati, A. *et al.* 2016. *Pemetaan Angka Gizi Buruk Pada Balita Di Jawa Timur Dengan Geographically Weighted Regression*. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*.
- Leung, Y. *et al* 2000. *Statistical Test for Spatial Non-Stationerity Based on The Geographically Weighted Regression Model*. *Environment adn Planning*, 9-32.
- Montgomery, et al. 2006. *Introduction to Linear Regression Analysis Fourth Edition*. New York: John Willey & Sons.
- Muaris, H. 2006. *Lauk Bergizi Untuk Anak Balita*. Jakarta: Gramedia Pustaka.

- Notoatmodjo, S. 2003. Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, N., & Slamet, I. 2018. *Geographically Weighted Regression Model with Kernel Bisquare and Tricube Weighted Function on Poverty Percentage Data in Central Java Province. Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1025/1/012099>.
- Retno, A., & 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.
- Rosa, A. 2015. Penggunaan Pembobot Fixed Kernel dan Fixed Bisquare Kernel pada Model *Geographically Weighted Regression*.
- Sheather, S. 2009. *A Modern Approach to Regression with R*. New York: Springer.
- Suryawati, C. 2004. Memahami Kemiskinan Secara Multidimensional . Manajemen Pembangunan dan Kebijakan , 122.
- Umyana. 2018. Perbandingan Regresi Logistik dengan *Geographically Weighted Logistic Regression (GWLR)* Untuk Pemodelan Gini Ratio Di Jawa Timur Tahun 2016.
- UNICEF. 1998. *The State of The World's Children*. Oxford University Press.
- Wati, S. E. 2016. Perbedaan Status Gizi Bayi Yang Diberi ASI Eksklusif Dengan Tidak ASI Eksklusif Di Puskesmas Tarokan Kabupaten Kediri.