

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Stewart Fotheringham, B. L. (2014). Geographically weighted regression with a non-Euclidean distance metric: a case study using hedonic house price data. *International Journal of Geographical Information Science*, 1-22.
- Aeni, N. (2013). Faktor Risiko Kematian Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 7, No. 10, hal. 453-454.
- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Akaike, H. (1973). Information Theory and an Extension of the Maximum Principle. *Milan. Budepest*.
- Akmal, E. K. (2000). Kondisi Sosial Budaya Suku Sentani Implikasinya pada Kesehatan Reproduksi Perempuan. Jakarta: Program Studi Kajian Wanita Program Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Angka Kematian Ibu*. Retrieved September 24, 2020, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/80>
- Barus B dan Wiradisastra. (2000). *Sistem Informasi Geografi*. Bogor: Laboratorium Pengindraan Jauh dan Kartografi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Cahyandari. (2014). *Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson*. UIN Sunan Gunung Djati.
- Cahyani, P. D. (2017). Pemodelan Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015 dengan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression*. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*.
- Cameron, A. C. (1990). Regression-based tests for overdispersion in the Poisson model. *Journal of Econometrics*, 347-364.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*. Jakarta: Mutiara.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Devy Noviani, R. W. (2014). Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR) untuk Pemodelan Jumlah Penderita Kusta di Jawa Tengah. *Statistika*, Vol. 2, No. 2.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Famoye, F. W. (2004). On the Generalized Poisson Regression Model with an Application to Accident Data, *Journal of Data Science*.
- Fitri, E. U. (2017). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Jawa Timur Menggunakan Metode GWGPR dan GWNBR. *Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*.
- Greene, W. (2008). Functional forms for the negative binomial model for count data. *Econometrics*.
- Hayati, E. N. (2000). *Panduan Untuk Pendamping Perempuan Korban Kekerasan Konseling Berwawasan Gender*. Yogyakarta: Rifka Annisa.
- Hocking, R. (1996). *Methods and Applications of Linear Models*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Igor Rudan, C. B.-P. (2008). Epidemiology and etiology of childhood pneumonia. *Bull World Health Organ*, 408-416.
- Irhamah, B. W. (2019). Pemetaan Jumlah Property Crime di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) dan Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR). *Institut Sepuluh Nopember*.
- Jemain, N. I. (2007). Handling Overdispersion with Negative Binomial and Generalized Poisson Regression Models . *Virginia: Casually Actuarial Society Forum*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kemntrian Kesehatan Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesua*. Jakarta: Kemntrian Kesehatan Indonesia.
- MacDonald, R. B. (2008). *Overdispersion and Poisson Regression*. *Journal of Quantitative Criminology*, 269-284.
- Maghfiroh, F. N. (2018). Pemodelan Kasus Pneumonia Balita di Kota Surabaya dengan *Geographically Weighted Poisson Regression* dan *Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

- McCullach & Nelder. (1989). *Generalized Linear Models*. London: Chapman & Hall.
- Ni Made Rara Keswari, I. W. (2014). Perbandingan Regresi Binomial Negatif dan Regresi Generalisasi Poisson dalam Mengatasi Overdispersi (Studi Kasus: Jumlah Tenaga Kerja Usaha Pencetak Genteng di Br. Dukuh, Desa Pejaten). *E-Jurnal Matematika*, 107-115.
- Nurul Qomariyah, S. W. (2013). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu di Jatim dengan *Geographically Weight Poisson Regression*. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, Vol. 2, No.2, 2337-3520.
- Osgood, D. W. (2000). Poisson-Based Regression Analysis of Aggregate Crime Rates. *Journal of Quantitative Criminology*, 21-43.
- Pratama, W. (2015). Pemetaan dan Pemodelan Jumlah Kasus (TBC) di Provinsi Jawa Barat dengan Pendekatan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression* (GWNBR). *Jurnal Sains dan Seni*.
- Purhadi, M. A. (2019). Analisis Metode Geographically Weighted Generalized Poisson Regression untuk Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Anak di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni*, Vol. 8, No. 2 .
- Ratnasari, I. A. (2018). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu di Jawa Timur Menggunakan *Geographically Weighted Generalized Poisson Regression*. *Jurnal Sains dan Seni*, Vol. 7, No. 2 .
- Ricardo, A. &. (2013). *Geographically Weighted Negative Binomial Regression-Incorporating Overdispersion*. Springer Science.
- Riza F. Ramadhan, R. K. (2016). Pemodelan Data Kematian Bayi dengan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression*. *Media Statistika*, 95-106 .
- Santoso, W. R. (2011). Penerimaan Diri pada Remaja Korban Kekerasan Seksual.
- Smith, N. R. (1996). *Applied Regression Analysis, 3rd Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Tsamara Pasokawati, I. M. (2017). Pemodelan *Geographically Weighted Negative Binomial Regression* pada Kasus HIV di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Statistika*, 7-12.
- Walpole, R. (1995). *Pengantar Metode Statistika Dalam Edisi Ketiga, Alih Bahasa : Bambang Sumantri*. Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama.

