

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, A., Amin Tohari, Ali Faisal, dan Syamsul Alam. 2021. Altitude Factors Affect Dengue Fever Cases in South Sulawesi: A Study Using Poisson Inverse Gaussian Regression Model. *Jurnal Diversity 1(2)*: 58-63.
- Azwarini, Rahmania dan Purhadi. 2021. Pemodelan Jumlah Kasus Kusta di Kabupaten Mojokerto dan Kabupaten Jombang Tahun 2019 Menggunakan Regresi Zero-Inflated Poisson Inverse Gaussian. *Inferensi 4(2)*: 85-97.
- Antono, Mei Dwi. 2019. Perbandingan Metode Regresi Ridge Model Generalized Two Stage dan Jackknife untuk Mengatasi Multikolinieritas. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Andita, Ayu. 2018. Perbandingan Prediksi Produksi Padi di Kabupaten Kendal Menggunakan Metode SARIMA dan SVM. Akademi Statistika Muhammadiyah Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Cahyandari, Rini. 2014. Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson (Studi Kasus: Laka Lantas Mobil Penumpang di Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Statistika 14 (2)*: 69-76.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Darnah. 2011. Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson I. *Jurnal Eksponensial 2(2)*: 5-10.
- Fathurahman, M. 2010. Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Akaike's Information Criterion. *Jurnal Eksponensial 1(2)*: 26-33.
- Herindrawati, Andriana Y., INyoman Latra, dan Purhadi. 2017. Pemodelan Regresi Poisson Inverse Gaussian (Studi Kasus: Jumlah Kasus Baru HIV di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015). *Jurnal Sains dan Seni ITS 6(1)*: 143-148.
- Islamiyah, Nurul Ilma. 2020. Pemodelan Generalized Poisson Regression pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kasus Pneumonia pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Keswari, Ni Made Rara, I Wayan Sumarjaya, Ni Luh Putu Suciptawati. 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* 3 (3): 107-115.
- Kusuma, W., Desy Komalasari, dan Mustika Hadijati. 2013. Model Regresi Zero Inflated Poisson pada Data Overdispersion. *Jurnal Matematika* 3(2): 71-85.
- Karlis, D. dan Xekalaki, E. 2000. A Simulation Comparison of Several Procedures for Testing the Poisson Assumption. *The Statistician* 49(3): 355-382.
- Munawaroh, Ainul. 2018. Estimator Baru Modified Jackknifed untuk Mengatasi Multikolinieritas pada Regresi Poisson. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- McCharthy, J., & Maine, D. 1992. A Framework for Analyzing the Determinants of Maternal Mortality. *Studies in Family Planning* 23(1): 23-33.
- Nuraeni. 2018. Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Regresi Poisson Inverse Gaussian. *Skripsi*. Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Özkale, M. R. 2008. A Jackknifed Ridge Estimator in the Linear Regression Model with Heteroscedastic or Correlated Errors. *Statistics & Probability Letters* 78(18): 3159-3169.
- Prastika, Euodia Putri, Bambang Widjanarko Otok, dan Purhadi. 2021. Pemodelan Multivariate Adaptive Generalized Poisson Regression Spline pada Kasus Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur. *Inferensi* 4(1): 1-12.
- Pertiwi, Ilalang Akar, Nurul Kholisatin, Nazieha Taibatunniswah, Achmad Choiruddin, dan Sutikno. 2021. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Regression. *Inferensi* 4(1): 29-35.
- Rania, Ulfah. 2017. Hubungan Kadar Hemoglobin Sebelum Persalinan dengan Lama Persalinan Kala II di RSUD Adnaan WD Kota Payakumbuh. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Salby, Syarifah Nisrina Hasna dan Purhadi. 2020. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Ibu Hamil di 4 Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Zero-Inflated Generalized Poisson (ZIGP). *Jurnal Sains dan Seni ITS* 9(2): 224-229.

- Sofyan, Wisnu. 2020. Pemodelan Angka Kematian Bayi Di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Regresi Poisson Inverse Gaussian (PIG). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Taguchi, N., Kawabata, M., Maekawa, M., Maruo, T., & Dewata, L. 2003. Influence of Socio-Economic Background And Antenatal Care Programmes on Maternal Mortality in Surabaya, Indonesia. *Tropical Medicine and International Health* 8(9): 847-852.
- Utsman, F. R. 2015. *Panduan Statistika Pendidikan*. DIVA Press.
- Winda, Br Malau. 2021. Penerapan Metode Jackknife Ridge Regression dalam Kasus Multikolinieritas Pada Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/ Kota Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Wulandari. 2020. Pemodelan Poisson Ridge Regression (PRR) pada Banyak Kematian Bayi di Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Statistics and It's Application* 4(2), 392-400.
- Widiari, Sayu Made. 2016. Penaksiran Parameter dan Statistik Uji dalam Model Regresi Poisson Inverse Gaussian (PIG) (Studi Kasus : Jumlah Kasus Baru HIV di Propinsi Jawa Timur Tahun 2013). *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- World Health Organization. 2004. Maternal mortality ratio (per 100 000 live births). <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/26>. 1 Desember 2021 (18:46).