

DAFTAR FUSTAKA

- Saraswati, P.N., Widodo, A.D., dan Fithiasari, K. 2014. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Kota Surabaya Berdasarkan *Antenatal Care* Menggunakan *Regresi Binomial Negatif*.
- Cahyandari. 2014. *Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson*. UIN Sunan Gunung Djati.
- Candraningtyas, safitri, Ispriyanti. 2013. *Regresi Robust MM-Estimation Untuk Penanganan Pencilan Pada Regresi Linear Berganda*. Universitas Diponegoro.
- Consul, P.C. dan Famoye, F. 1992. *Generalized Poisson Regression Model*. *Communications in Statistics - Theory and Methods*. Vol. 21, No. 1, hal. 89-109.
- Coxe, S., West, S. G. dan Aiken, L.S. 2009. *The Analysis of Count Data: A Gentle Introduction to Poisson Regression and Its Alternatives*. *Journal of Personality Assesment*, Vol. 91, No. 2, hal. 121-136.
- Darnah, 2011. Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson I. *Skripsi*. Universitas Mulawarman.
- Déniz, E. G., Ghitany, M. E. dan Gupta, R. C. 2014. *Poisson-Mixed Inverse Gaussian Regression Model And Its Application*. *Communications in Statistics - Simulation and Computation*, DOI: 10.1080/03610918.2014.925924

- De Jong, P. dan Heller, G.Z. 2008. *Generalized Linear Models for Insurance Data*. 1st edition, Cambridge University, Press., New York. Darnah, 2011. *Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson I*. Universitas Mulawarman.
- De Jong, P. dan Heller, G.Z. 2008. *Generalized Linear Models for Insurance Data*. 1st edition, Cambridge University, Press., New York.
- Fathurahman. 2009. Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criteria dan Schwarz Information Criterion. *Skripsi*. Universitas Mulawarman.
- Hilbe, J.M. 2007. *Negative Binomial Regression*. 1st edition, Cambridge University, Press., New York.
- Herindrawati, Latra, Puhadi. 2017. *Pemodelan Regresi Poisson Inverse Gaussian*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Karlis, D. dan Nikoloulopoulos, E. 2005. *Mixed Poisson Distribution*. International Statistical Review, Vol. 73, No. 1, hal. 35-58.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*.
- Kusuma, Komalasari, Hadijati. 2013. *Model Regresi Zero Inflated Poisson pada Data Overdispersion*.
- Keswari, N. M. R. Sumarjaya, I W. Suciptawati, N. L. P. 2014. *Perbandingan Regresi Binomial Negatif dan Regresi Generalisasi Poisson dalam Mengatasi Overdispersi*. Universitas Udayana.

- Pradeka, Rangga. 2012. Uji Koefisien Korelasi Sperman dan Kendall Menggunakan Metode Bootsrap dan sampel yang Dibandingkan Berdasarkan Estimasi Densitas Kernel Multivariat. *Skripsi*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Nur, I.M. 2016. Pemodelan Regresi *Zero Inflated Poisson* pada Kasus Angka Kematian Bayi (AKB) di Provinsi Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurship III Tahun 2016.
- Rahman, F.N. dan Purhadi, 2014. Pemodelan Jumlah Kematian Ibu dan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Menggunakan *Bivariat Poisson Regression*, *Journal Sains dan Seni Pomits*. Vol. 3, No. 2, hal. 194-199.
- Ramadhan, M.N. 2019. Pemodelan Jumlah Penyakit Kusta di Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode Regresi *Poisson Inverse Gaussian*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Stasinopoulus, D.M. dan Rigby, R.A. 2007. *Generalized Additive Models for Location Scale and Shape*. *Journal of Statistical Software*. Vol. 23, hal. 1-46.
- Stasinopoulus, D.M. dan Rigby, R.A. 2007. *Generalized Additive Models for Location Scale and Shape (GAMLSS) in R*. *Journal of Statistical Software*. Vol. 20, hal. 1-64.
- Shoukri, M.M., Asyali, M.H., Vandorp, R. dan Kelton, R. 2004. *The Poisson Inverse Gaussian Regression Model in the Analysis of Clustered Counts Data*. *Journal of Data Science*. Vol. 2, No. 2, hal. 17-32.
- Ummah, Z., Sulyanto dan Sediono 2013. *Estimasi Model Linier Tergeneralisasi Gaussian Berdasarkan Maksimum Likelihood Estimator dengan*

Menggunakan Algoritma Fisher Scoring. Jurnal Matematika, Vol. 1, No.1, hal. 110-120.

Willmot, G.E. 1987. The *Poisson-Inverse Gaussian Distribution as An Alternative to the Negative Binomial*. Scandinavian Actuarial Journal. Vol. 3, No. 4, hal. 113 127.

Widiari, S, M. 2016. *Penaksiran Parameter dan Statistik Uji dalam Model Regresi Poisson Inverse Gaussian (PIG)*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Zha, L., Lord, D. Dan Zou, Y. 2014. *The Poisson Inverse Gaussian (PIG) Generalized Linear Regression Model for Analyzing Motor Vehicle Crash Data*. Jurnal of Transportation Safety and Security. DOI.20-2080/19439962.2014.99750



