

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis*. Second Edition. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Amaliana L., U. Sa'adah, N.W.S. Wardhani. 2018. Performa Proporsi Zero-Inflation Pada Regresi Zero-Inflated Negative Binomial (Studi Kasus: Data Tetanus Neonatorum Di Jawa Timur). *E-Jurnal Matematika* 7(1): 41-49.
- Ariawan, B., Suparti, dan Sudarno. 2012. Pemodelan Regresi Zero-Inflated Negative Binomial Untuk Data Respon Diskrit dengan *Excess zeros*. *Jurnal Gaussian* 1(1): 1-10.
- Astuti, C. C., dan I. Zain. 2015. Pemodelan Regresi Zero Inflated Negative Binomial (ZINB) Pada Kasus Tetanus Neonatorumdi Provinsi Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Universitas Muhammadiyah Surakarta*: 853-862.
- Dinas Kesehatan. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*. Dinkes Jateng, Semarang.
- Fitriyah, N., A. F. Hadi, dan Y. S. Dewi. 2014. Pemodelan Jumlah Kematian Akibat Difteri Di Provinsi Jawa Timur Dengan Regresi Binomial Negatif Dan Zero-Inflated Poisson. *Prosiding Seminar Nasional Matematika. Universitas Jember*: 201-214.
- Fotheringham, A.S., Brundson, C. and Charlton, M. 2002. Geographically Weighted Regression. John Wiley and Sons, Chichester, UK.
- Garay, A. M., E. M. Hashimoto, E. M. M. Ortega, & , V. H. Lachos. 2011. On Estimation and Influence Diagnostics for Zero Inflated Negative Binomial Regression Model. *Computational Statistics and Data Analysis* 55: 1304-1318.
- Haris, M., H. Yasin, dan A. Hoyyi. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Kejahatan Pencurian Kendaraan Bermotor (CURANMOR) Menggunakan Model Gheographically Weighted Poisson Regression (GWPR). *Jurnal Gaussian* 4(2): 205-214.
- Hilbe, J.M. 2007. *Negative Binomial Regression*. New York : Cambridge University Press.
- Kemenkes RI. 2013. *Berdasarkan Buku Petunjuk Teknis pelaksanaan Imunisasi dan Pelaksanaan Surveilans dalam Penanggulangan KLB Difteri*
- Khoshgoftaar T.M., K. Gao, & R.M. Szabo. 2004. Comparing Software Fault Predictions of Pure and Zero-Inflated Poisson Regression Models. *International Journal of System Science* 36(11): 705-715.

- Kusuma, T. A., Mixture, K. D., dan Em, A. E. 2014. Algoritma Expectation-Maximization (EM) Untuk Estimasi Distribusi Mixture. *Jurnal Konvergensi* 4(2): 65–83.
- Myers, R.H., D. C. Montgomery, G. G. Vining, J. Timothy, & Robinson. 2010. *Generalized Linear Models with Applications in Engineering and The Sciences*. Second edition. New Jersey: John Wiley and Sons.
- Pontoh, R. S. dan D.Y. Faidah. 2016. Model Hurdle Poisson pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Difteri. *Prosiding Seminar MIPA 2016. Universitas Padjadjaran*: 27–28.
- Rahayu, R.L., A. Asrof, S. Rustiana, W. Puspitasari, dan Y. Suparman. 2018. Perbandingan Regresi *Zero Inflated Negatif Binomial* dan Regresi *Hurdle Negatif Binomial* pada Data Overdispersi (Studi Kasus: Kejadian Difteri di Indonesia). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika* 4(1).
- Rahman, F. S., A. Hargono, dan F. Susilastuti. 2016. Penyelidikan Epidemiologi Klb Difteri di Kecamatan Geneng dan Karang Jati Kabupaten Ngawi Tahun 2015. *Jurnal Wiyata* 3(2): 199–213.
- Rudi HP, K. Sariadji, Sunarno, dan Roselinda. 2014. *Corynebacterium diphtheriae: diagnosis laboratorium bakteriologi*. Edisi ke-1. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Saifudin, N., C. U. Wahyuni, dan S. Martini. 2016. Faktor Risiko Kejadian Difteri Di Kabupaten Blitar Tahun 2015. *Jurnal Wiyata* 3(1): 61–66.
- Sari, R.M., L. P. Ambarita, dan H. Sitorus. 2014. Akses pelayanan kesehatan dan kejadian malaria di Provinsi Bengkulu. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 23.
- Sekarmini, N. M., I. K. G. Sukarsa, dan I. G. A. M. Srinadi. 2013. Penerapan Regresi Zero-Inflated Negative Binomial (ZINB) Untuk Pendugaan Kematian Anak Balita. *E-Jurnal Matematika* 2(4): 11–16.
- Tiwari TSP. The Pre-Travel Consultation Routine Vaccine-Preventable Diseases: Diphtheria. In: CDC. *Travelers' Health–Yellow Book*. (2010).
- Wijaya, G. P. S. A., dan W. C. W. S. Dewi. 2016. Kesehatan Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas I Karangasem Bali 2015. *E-Jurnal Medika* 5(5): 1-7.
- Winkelmann, R. 2008. *Econometric Analysis of Count Data 5th edition*. Berlin: Springer.