

DAFTAR PUSTAKA

- Afri, L. E. (2019). Pemodelan Regresi Hurdle Negative Binomial Tersensor Pada Kasus Penyakit Difteri. *Jurnal Absis: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 2(1), 148-158.
- Agresti, A. (2002). *Categorical Data Analysis Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Agresti, A. (2007). *An Introduction to Categorical Data Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Akaike, H. (2003). *A New Look at The Statistical Model Identification*. *IEEE transactions on automatic control*, 19(6), 716-723.
- Bode, A. (2017). K-nearest neighbor dengan feature selection menggunakan backward elimination untuk prediksi harga komoditi kopi arabika. *Ilkom jurnal ilmiah*, 9 (2), 188-195.
- Cahyandari, R. (2014). Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson (Studi Kasus: Laka Lantas Mobil Penumpang di Provinsi Jawa Barat). *Statistika*, 14(2), 69-76.
- Cameron, A.C. and Trivedi, P.K. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. New York: Cambridge University Press.
- Daniel, W.W. (1989). *Statistika Non Parametrik Terapan*. Gramedia. Jakarta.
- Depkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Desjardins, C. D. (2013). *Dissertation: Evaluating the Performance of Two Competing Models of School Suspension Under Simulation The Zero Inflated Negative Binomial and the Negative Binomial Hurdle*. San Fransisco California USA: Minnesota University.
- Gelman, A., Carlin, J.B., Stern, S.H., dan Rubin, D.B. (2003). *Bayesian Data Analysis* (Second Edition). Chapman & Hall/CRC. Landon.
- Handoko, M. (2011). *Tetanus Neonatorum*. Kepaniteraan Klinik Ilmu Penyakit Anak. [<https://www.scribd.com/doc/51651896/Tetanus-neonatorum>] diakses tanggal 20 Januari 2023.
- Hilbe, J. M. (2011). *Negative Binomial Regression*. New York: Cambridge University Press.
- Hocking. (1996). *Methods and Application of Linear Methods*. New york: John Willey and Sons.
- Hosmer, D.W. dan Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression Second Edition*. New York: John Willey & Sons.
- Mullahy, J. (1986). Specification and Testing of Some Modified Count Data Modified Count Data Models. *Journal of Econometrics*, 341-365.
- Pontoh, R. S. dan Faidah, D. Y. (2015). *Penerapan Hurdle Negative Binomial pada Data Tersensor*. Yogyakarta: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.

- Purnama, D. I. (2021). Model Regresi Hurdle Negative Binomial (HNB) untuk Pemodelan Konsumsi Rokok di Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, Vol 18 (1), 21-31.
- Rusdiana, R. Y. (2017). *Pemodelan Regresi Hurdle Negative Binomial dengan Variabel Dependen Tersensor Kanan Pada Kasus Tetanus Neonatorum di Indonesia* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh November).
- Saffari, S. E. (2012). *Hurdle Negative Binomial Regression Model with Right Censored Count Data*. *Journal Statistic and Operation Research Transaction*, 181-194.
- Sari, S. N. (2017). Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi Penderita Tetanus Neonatorum Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5, 195-206.
- Sary, S. A., & Latra, I. N. (2013). Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011 dengan Pendekatan Regresi Binomial Negatif. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), D282-D287.
- Srinidhi, S. (2019). Backward elimination for feature selection in machine learning. *Toward. Data Sci.*
- Winkelmann, R. (2008). *Econometric Analysis of Count Data 5th edition*. Berlin: Springer.
- Yusuf, A. H. S. F. (2022). *Pemodelan Regresi Hurdle Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).