

DAFTAR PUSTAKA

- Afri, L. E., 2013, Model Regresi Binomial Negatif Terboboti Geografis Untuk Data Kematian Bayi. *Jurnal Edu Research*, 2(1), pp 15-26.
- Astuti, E. T., 2006, Uji Trend/Regresi untuk Data Over Dispersi, *Jurnal Statistika Ikatan Perstatistikan Indonesia*, 2, pp 179-186
- Cameron, A,C, and Trivedi , P.K.1998. *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Departemen Kesehatan RI.2010. Revisi Buku Panduan Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (Pedoman Epidemiologi Penyakit). Jakarta: Ditjen PP & PL.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2012*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat
- Dobson, A. J., dan Barnett, A., 2008, *An Introduction to Generalized Linear Models*. CRC press Departemen Kesehatan RI. 2007. Revisi Buku Panduan Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa (Pedoman Epidemiologi Penyakit). Jakarta: Ditjen PP & PL.
- Fotheringham A S, C. M. 1997. Geographically Weighted Regression: a Natural Evolution of the Expansion Method for Spatial Data Analysis. *Environment and Planning A 1998 vol 30* , 1905-1927
- Giuffrè, O., Granà, A., Roberta, M., dan Corriere, F., 2011, Handling Underdispersion in Calibrating Safety Performance Function at Urban, Four-Leg, Signalized Intersections. *Journal of Transportation Safety & Security*, 3(3), pp 174-188
- Greene, W. 2008. *Functional Forms for the Negative Binomial Model for Count Data, Foundation, and Trends in Econometrics*,99,585-590. New York: New York University.
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic Econometrics, 4th Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Khoshgoftaar, T.m., Gao,K, dan Szabo, R.M. 2004. *Comparing software fault prediction of pure and zero-inflated Poisson regression models*. *Internasional Jurnal of System Science* 36,11 : 705-715
- Hardin, J. W., Hilbe, J. M., dan Hilbe, J., 2007, *Generalized Linear Models and Extensions*. Stata Press.
- McCullagh, P., dan J. A. Nelder, 1989, *Generalized Linear Models*, 2nd Ed., Chapman and Hall, New York.

- Myers RH., 1990, *Classical and Modern Regression with Applications Second Edition*, PWS-KENT, New York
- Rahmawati, R., dan Djuraidah, A., 2010, Regresi Terboboti Geografis dengan Pembobot Kernel Kuadrat Ganda untuk Data Kemiskinan di Kabupaten Jember. In *Forum Statistika dan Komputasi* , Vol. 15, No. 2.
- Ricardo, A., & Carvalho, T. 2013. *Geographically Weighted Negative Binomial Regression-Incorporating Overdispersion*. Business Media New York: Springer Science.
- Widodo. T.C, Sunaryo. S, dan Puhadi, 2013, *Pemodelan Spasial Balita Gizi buruk dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*. Surabaya: ITS [Thesis]. Tidak dipublikasikan
- Hocking, R. (1996), *Methods and Applications of Linier Models*, New York : John Wiley & Sons.

