

DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A. 2002. *Categorical Data Analysis, Second Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2015). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Barat 2015*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- Dinas kesehatan Jawa Barat. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2014*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dinas kesehatan Jawa Barat. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2015*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dinas kesehatan Jawa Barat. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2016*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Dobson, A. 2002. *An Introduction Generalized Linear Model, Second Edition*. New York: Chapman & Hall/CRC.
- Gujarati (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herrhyanto, Nar. (2009). Pengantar Statistika Matematis, Bandung: Yrama Widya.
- Hogg, R.V., McKean, J.W., & Craig, A.T. (2013). *Introduction to Mathematical Statistics*. Seventh Edition. Boston : Pearson Education.
- Jinnan, Iqbal. 2016. *Model Regresi Poisson Hurdle untuk Mengatasi Overdispersi akibat Excess Zeros*. Skripsi Program Studi Statistika, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kartiningrum, E.D., dan Saidah, N., 2014. Faktor yang Mempengaruhi Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur 2010. *Jurnal Hospital Majapahit*, Vol.6(1), pp:15-30.

Redicha Julianda Harahap, 2018

PENERAPAN DATA COUNT DENGAN MENGGUNAKAN REGRESI HURDLE POISSON

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Marshelia, E.T., 2017. *Analisis Regresi Zero Inflated Poisson (ZIP) dalam Menanggulangi Data Excess Zero*. Skripsi Program Studi Statistika, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ma'sum, M.A., Suparti., dan Ispriyanti, D., 2013. *Perbandingan Model Regresi Binomial Negatif dengan Model Geographically Weighted Poisson Regression (GWPR) (Studi Kasus: Angka Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011)*. *Jurnal Gaussian*, Vol.2(3), pp:259-267.
- McCarthy, J., dan Meine, D., 1989, A Framework for Analyzing the Determinants of Maternal Mortality. *Studies in Family Planning*, vol, No. 1, Hal. 23-33.
- Nurani, Afi. 2015. *Robust Hurdle Poisson untuk Pemodelan Data Count dengan Pencilan (Studi Kasus: Konsumsi rokok di Provinsi Kepulauan Riau)*. Tesis Program Magister Statistika Terapan, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ridout, M., Demetrio, C. G. B. dan Hinde, J. 1998. Models for Count Data with May Zero. *International Biometric Conference*, Cape Town.
- Rusianti, 2016. *Penanganan Data Overdispersi Menggunakan Regresi Poisson Tergeneralisir (Kasus: Persentase Kematian Ibu di Provinsi Sulawesi Tenggara 2012)*. Skripsi Program Studi Matematika, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Saffari, S.E., Adnan, R., dan Greene, W., 2012, Parameter Estimation on Hurdle Poisson Regression Model with Censored Data, *Jurnal Teknologi*, 57 (Sciences & Engineering) Suppl 1 : 189-198.

Redicha Julianda Harahap, 2018

PENERAPAN DATA COUNT DENGAN MENGGUNAKAN REGRESI HURDLE POISSON

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Shonkwiler, J. S. dan Shaw, W. D. 1996. Hurdle Coun Data Models in Recreation Demand Analysis. *Journal of Agricultural and Resource Economics*. 21(2):210-219.
- Supranto. (1988). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Surya. (2016). Angka Kematian Ibu dan Bayi di Jabar Tertinggi. [Online]. Diakses dari <http://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2016/12/01/angka-kematian-ibu-dan-bayi-di-jabar-tertinggi-386404> tanggal 1 Desember 2016.
- Thaddeus, S., dan Maine, D., 1994. Too Far to Walk: Maternal Mortality in Context. *Social Science and Medicine*, Vol.38, Hal. 1091-1110.
- Utomo, B.J., 2016. *Penerapan Regresi Generalized Poisson II dalam Hubungan Faktor-Faktor Orang Tua yang Mempengaruhi Terhadap Banyak Anak*. Skripsi Program Studi Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Widayanti, C.Y. 2017. *Pemodelan Banyak kematian Bayi dan Ibu di Provinsi Jawa Barat Menggunakan regresi Binomial Negatif Bivariat*. Tesis Program Magister Statistika Terapan, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Yuan, G. dan Lu, X. 2011. An active set limited memory BFGS algorithm for bound constrained optimization. *Applied Mathematical Modelling* 35:35613571
- Zia, Rosyida. 2016. *Pemodelan Regresi Hurdle Poisson untuk Menentukan Faktor yang Mempengaruhi Banyaknya Kasus Difteri di Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Statistika, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Zorn, C.J.W., (1996). *Evaluating Zero Inflated and Hurdle Poisson Specifications*, Midwest Political Science Assosiation, Ohio State University.

Redicha Julianda Harahap, 2018

PENERAPAN DATA COUNT DENGAN MENGGUNAKAN REGRESI HURDLE POISSON

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu