

DAFTAR PUSTAKA

- Amel. (2012). *Aspirasi Pneumonia*. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/19260765/Aspirasi-Pneumonia>. 1 Juni 2012.
- Assriyanti, N. (2011). *Perbandingan Analisis Regresi Poisson, Generalized Poisson dan Geographically Weighted Poisson Regression* (Abstrak). Tugas Akhir Sarjana Sains pada FPMIPA ITS. [Online]. Tersedia: http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-15127-Abstract_id.pdf. 18 Januari 2012.
- Adawiyah, R. (2011). *Model Regresi Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Model Regresi Poisson*. Tugas Akhir Sarjana Sains pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Chou, Nan-Ting. Dan Steenhard, David. (2009). "A Flexible Count Data Regression Model Using SAS PROC NLMIXED". *SAS Global Forum 2009*. 250-254.
- Dedeh. (2011). *Atasi Segera Bila Si Kecil Tersedak*. [Online]. Tersedia: <http://www.tabloidnova.com/Nova/Kesehatan/Anak/Atasi-Segera-Bila-Si-Kecil-Tersedak>. 1 Juni 2012.
- Famoye, F., Wulu, J.T., Singh, K.P. (2004). "On the Generalized Poisson Regression Model with An Application to Accident data". *Journal of Data Science 2*, 287-295.
- Flynn, Matt. (2005). "Fitting Extended Count Data Models to Insurance Claims". *CAS 2005 Ratemaking Seminar*.

- Hasan, Iqbal. (2001). *Pokok-pokok Materi Statistik I* (Edisi Kedua). Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Herrhyanto, Nar. dan Gantini, Tuti. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Ismail, N. dan Jemain, A.A. (2007). "Handling Overdispersion with Binomial Negative and Generalized Poisson Regression Models". *Casualty Actuarial Society Forum*, 103-158.
- Ismail, N. dan Jemain, A.A. (2005). "Generalized Poisson Regression: An Alternative For Risk Classification". *Jurnal Teknologi*, 43,39–54.
- Isnandar. (2012). *Gejala Kelainan Bawaan (Kelainan Kongenital) / (Congenital abnormalities)*. [Online]. Tersedia: <http://penyakitwaswas.blogspot.com/2012/03/gejala-kelainan-bawaan-kelainan.html>. 1 Juni 2012.
- Kurniawan, D. (2008). *Regresi Linear*. [Online]. Tersedia: http://ineddeni.files.wordpress.com/2008/07/regresi_linier.pdf. 7 Februari 2012.
- McCullagh, P. dan Nelder, J.A. (1989). *Generalized Linear Models*. London: Chapman and Hall.
- McLachlan, G.J. (1997). "On the EM Algorithm for Overdispersed Count Data". *Statistical Methods in Medical Research*.6, 76-98.
- Montgomery, D.C., Peck, E.A. dan Vining, G.G. (2006). *Introduction to Linear Regression Analysis*. United States of America: Willey.

- Rachmat. (2011). *KelainanKkongenital*. [Online]. Tersedia: <http://www.angelfire.com/ga/RachmatDSOG/congenital.html>. 1 Juni 2012
- Sembiring, R.K. (2003). *Analisis Regresi*. Bandung: ITB.
- Safarodiyah, A. (2007). *Pneumonia pada Bayi dan Anak*. [Online]. Tersedia: <http://salamsehat.com/pneumonia-pada-bayi-dan-anak.php>. 1 Juni 2012.
- Supranto, J. (2008). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Wikipedia. (2011). *Statistika*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Statistika>. 2 Januari 2012.
- Yoo, J.H. *Introducing the General Linear Model*. [Online]. Tersedia: http://www.actuaries.org/EVENTS/Seminars/EAAC_Bali/24%20%28408-424%29%20JongHwan_Yoo.pdf. 3 Februari 2012.