

DAFTAR PUSTAKA

- (t.thn.). Diambil kembali dari indonesia-investments.com.
- (t.thn.). Diambil kembali dari
http://repository.upi.edu/1369/2/s_d5051_0611027_chapter2.pdf
- (2015). Diambil kembali dari bbc.com.
- Annette J. Dobson, Adrian G. Barnett. (2008). *An Introduction to Generalized Linear Models*. CRC Press.
- BPS. (2013). Diambil kembali dari Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Anak di Desa Pusong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014:
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>
- Bulato, d. L. (1983). Diambil kembali dari Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Anak di Desa Pusong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014:
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>
- Cahyandari, R. (2014). Pengujian Overdispersipada Model Regresi Poisson. Vol. 14 No. 2. 69-76.
- Dian Rahayu K., W. S. (2012). *Pemodelan Pengaruh Iklim Terhadap Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue di Surabaya*.
- Gujarati. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba empat.
- Hartoyo. (t.thn.). Diambil kembali dari Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Anak di Desa Pusong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014:
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>
- Hossein Zamani, d. N. (2012). *Functional Form for the Generalized Poisson Regression Model*.
- Indonesia, K. K. (2002, Oktober). Diambil kembali dari depkop.go.id:
<http://www.depkop.go.id/attachments/article/1465/02.%20UU%20No.%2023%20Tahun%202002%20tentang%20Perlindungan%20Anak.pdf>
- K.Trivedi, A. C. (1998). *Regression analysis of count data*. CAMBRIDGE.
- Makridakis, d. (1993). Diambil kembali dari
http://repository.upi.edu/1369/2/s_d5051_0611027_chapter2.pdf
- Muchtar, d. P. (t.thn.). Diambil kembali dari Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Anak di Desa Pusong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014:
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>

- Mursyida, R. (2015). *Faktor-faktor yang Memengaruhi Jumlah Anak di Desa Pusong Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2014*. Diambil kembali dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>
- Nar Herrhyanto, d. T. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: YRAMA WIDYA.
- Noriszura Ismail Ph.D. dan Hossein Zamani, P. (2013). Estimation of Claim Count Data using Negatif Binomial, Generalized Poisson, Zero-Inflated Negatif Binomial and Zero-Inflated Generalized Poisson Regression Models. 6-7.
- Noriszura Ismail, d. A. (2007). Handling Overdispersion with Negative Binomial and Generalized Poisson Regression Models.
- Poerwadarminta. (2003). Diambil kembali dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/47515/4/Chapter%20II.pdf>
- Pratiwi, D. N. (2012). Model Regresi Generalized Poisson untuk Mengatasi Overdispersi pada Regresi Poisson.
- Priatna, B. A. (t.thn.). Diambil kembali dari http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/MENENTUKAN_UKURAN_SAMPEL.pdf
- Prihastari, E. (2008). Model Regresi Generalized Poisson I.
- Sarwono, J. (2007).
- Sudjana. (1989). Diambil kembali dari http://repository.upi.edu/1369/2/s_d5051_0611027_chapter2.pdf
- Sugiyono. (2007). Diambil kembali dari Menentukan Ukuran Sampel: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/MENENTUKAN_UKURAN_SAMPEL.pdf