

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., 2000, *Dasar – dasar Aljabar Linear*, Jilid I, (diterjemahkan oleh Ir. Hari Suminto), Interaksara, Batam.
- Aswani, 2011, Model Zero Inflated Generalized Poisson untuk Pemodelan Klaim Asuransi Kecelakaan Kendaraan Bermotor, *Tesis*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Bain, L.J and Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, Second Edition, Duxbury, USA.
- Danardono, 2011, *Biostatistika dan Epidemiologi : Bahan Ajar*, Program Studi Statistika, Jurusan Matematika, FMIPA UGM.
- Eshraghian, M. R., dkk, 2015, Multilevel Zero – Inflated Generalized Poisson Regression Modeling for Dispersed Correlated Count Data, *Statistical Methodology*, 1 – 14
- Goldstein, H., 2011, *Multilevel Statistical Models*, Fourth Edition, A John Wiley and Sons Ltd. Publication, United Kingdom
- Istiqomah, 2007, Estimasi Parameter dengan Algoritma Ekspektasi Maksimum (EM Algoritma), *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Martini, T., 2013, Model Regresi Zero Inflated Negative Binomial, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- McCullagh, P., dan J.A. Nelder, 1989, *Generalized Linear Models*, Second Edition, New York : Chapman and Hall.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining G. G., 2006, *Introduction to Linear Regression Analysis*, Fourth Edition, Wiley – Interscience, USA.



Nurdini, A., 2006, “Cross Sectional vs Longitudinal” : Pilihan Rancangan Waktu dalam Penelitian Perumahan Pemukiman, Departemen Arsitektur ITB, Bandung.

Rahma, A., 2015, Model Efek Random untuk Pemodelan Bersama Data *Time – to – Event* dan Longitudinal, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Ratnasari, S. D., 2013, Regresi Poisson dengan Efek Random untuk Data Berkelompok, *Skripsi*, Jurusan Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.

Ross, S. M., 1997, *Introduction to Probability Models*, Sixth Edition, Academic Press, United States of America.

Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Zulaela, 2010, *Modul Praktikum Analisis Regresi Terapan*, Laboratorium Komputasi Matematika dan Statistika, FMIPA UGM, Yogyakarta.

http://www.depkes.go.id/?act=page&pg=profil_kesehatan_provinsi (Diakses 7 September 2016 pukul 14.05 WIB)

<http://pusdiklat.bps.go.id/> (Diakses 22 Agustus 2016 pukul 09.25 WIB)