

Daftar Pustaka

- Adisasmito, W. (2006). *Buku Ajar Kebijakan kesehatan*. Depok: Departemen AKK FKUI.
- Amirudin, R. 2006. Fisiologi dan Biokimiawi Hati. Dalam: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II. Edisi IV. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Baharuddin, N (2005). *Ukuran R^2 dalam Model Regresi Poisson*, *Integral* 10,3 : 114-121.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kepadatan Penduduk menurut Provinsi 2000-2014*. <http://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/842>. 15 Desember 2015.
- Blum, Smith, dkk. (2005). *Mengenal Jurnalisme Lingkungan Hidup*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Bohning, D., Dietz, E., Schlattmann, P. 2012. *Zero Inflated Count Model and Their Application in Public Health and Social Science*. Paper dalam <http://www.ipn.unikel.de> Myers, R.H. (1990). *Classical and Modern Regression with Application, second edition*. Boston : PWS-KENT Publishing Company.
- Citraningsih, A. (2014). *Perbandingan Model Regresi Poisson dan Zero-Inflated Poisson Pada Data Respon Excess Zero*. Bandung : FMIPA Unpad.
- Cameron, A.C, and Trivedi , P.K. (1998). *Regression Analysis of Count Data*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Dalrymple, M.L., Hudson, I.L., dan Ford, R.P.K. (2002). *Finite Mixture, Zero-inflated Poisson and Hurdle models with application to AIDS*. *Computational Statistics & Data Analysis* 41, 2003: 491-504.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5*. Jakarta: Depkes RI, p441-448.
- Departemen Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia (2015)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI, (2005). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 23 tahun 2005 Tentang Kesehatan*; Jakarta; Hal 1. *Fisioterapi Indonesia*; Jakarta; Hal.5.
- Dzikrina, A. (2013). *Pemodelan Angka Pravelensi Kusta dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Jawa Timur dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression (GWR)*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Greis, L. (2017). *Analisis Regresi Zero-Inflated Poisson untuk Mengatasi Overdispersion pada Data Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Medan*. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.

- Hocking, R. (1996), *Methods and Applications of Linier Models*, New York : John Wiley & Sons.
- Ismail,N. dan Jemain, A.A. (2005). *Generalzed Poisson Regression : An Alternative for Risk Classification* Jurnal Teknologi 43,C:39-54.
- Jansakul,N.dan Hinde, J.P. (2001). *Score Tests for Zero-inflated Poisson Models*. Computational Statistics & Data Analysis 40,2002:75-96.
- Juniardi, L (2015). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Kusta di Jawa Timur Pada Tahun 2013 dengan Menggunakan Geographically Weighted negative Binomial Regression (GWNBR)*. Surabaya : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kartikaningrum, E dan Saidah, N. (2014). *Perbandingan ZIP dan ZINB pada jumlah kasus tetanus neonatorum di jawa Timur tahun 2013*,6(1), 15-30.
- Khoshgoftaar, T.m., Gao,K, dan Szabo, R.M. (2004). *Comparing software fault prediction of pure and zero-inflated Poisson regression models*. Internasional Journal of System Science 36,11 : 705-715
- Kleinbaum, D.G., Kupper, L.L, and Muller, K.E.(1998). *Applied Regression Amalysis and Other Multivariable Methods, second edition*. Boston : PWS-KENT Publishing Company.
- Lestari,A. (2008). *Pemodelan Regresi Zero Inflated Poisson (Aplikasi Pada Data Pekerja Seks Komersial Di Klinik Reproduksi Putat Jaya Surabaya)*. Tesis. Program Magister, ITS.
- Mantra, Ida Bagoes. (2007). *Demografi Umum*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Myers, R. (1992). *Classical and Modern Regression*. PWS-Kent Publishing Company, Boston.
- Namira, N. (2014). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kapita Kabupaten Jeneponto*. Makassar : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar
- Noto, S. & Schreuder, P.A.M. (2010). *Cinical Leprosy*. Genoa
- Prisca, S. (2016). *Pemodelan Kematian Balita Malnutrisi dengan Pendekatan Zero-Inflated Poisson (ZIP) Regression di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Putri, D (2017). *Hubungan Status Pengobatan Pasien Penderita Morbus Hansen terhadap Stigma Keluarga*. Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Sarwono, SarlitoW. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Gramedia

Suharmadi, 2005. *Perumahan Sehat, Sekolah Pembantu, Pemilik Higiene*. Bandung : Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat.

Susanto. (2006). *Metode Penelitian Sosial*. Surakarta: UNS Press.

WHO. (2011) Top 10 Causes of Death.
www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/ diakses 25 April 2014

