

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti, C.A.P. 2017. *Menuju Jawa Tengah Bebas Filariasis*. Tribun Jateng. 18 Mei. Semarang.
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Mutiara Sumber Widya.
- Cameron, A.C dan P.K Tivedi. 1998. *Regression Analysis of Count Data*, Cambridge University Press, New York.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC). Jakarta.
- Camelia, P. S., Nur, I. M., & Darsyah, M. Y. 2016. Pemodelan Kematian Balita Malnutrisi Dengan Pendekatan Zero-Inflated Poisson (ZIP) Regression di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2).
- Desmita, Z. 2016. Perbandingan Model Regresi Generalized Poisson dan Binomial Negatif untuk Meengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson. *Skripsi*. Progam Sarjana S1 Matematika. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Dinas Kesehatan. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Dinkes Jateng. Semarang.
- Famoye, F. 1993. *Restricted Generalized Poisson Regression Model*, *Comm. Statist.-Theor. & Meth* 22(5), 1335-1354.
- Famoye, F. dan Ozmen, I. 2006. Count Regression Models with an Application to Zoological Data Containing Structural Zeros. *Journal of Data Science*. 5, 491-502.
- Gujarati, N. D dan C. D. Porter. 2010. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Terjemahan Mardanugraha, E. , Wardhani, S., Mangunsong, C. 2010. Salemba Empat. Jakarta.
- Hardin JW dan Hilbe JM. 2007. *Generalized Linier Models and Extensions*. Texas: A Strata Perss Publication.
- Hassan, M.I., 2001. *Pokok-Pokok Materi Statistik I*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Irwan, dan D.P. Sari. 2013. Pemodelan Regresi Poisson dan Binomial Negatif pada Kasus Kecelakaan Kendaraan Bermotor di Lalu Lintas Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.FMIPA*, UNY Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 94 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Filariasis*. Jakarta.
- Muntafiah, R. 2014. Pemodelan Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Overdispersion Pada Regresi Poisson. *Skripsi*. Progam S1 Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Nachrowi, N.D., dan Hardius Usman. 2002. *Penggunaan Teknik Ekonometrika Pendekatan Populer dan Praktis Dilengkapi Teknik Analisis dan Pengolahan Data dengan Menggunakan Paket Program SPSS*". Edisi Revisi. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Nachrowi, N.D., dan Hardius Usman. 2006. *Pendekatan Populer dsn Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nugroho, M.F. 2015. Dampak Progam Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Pilar Pertama di Desa Gucialit Kecamatan Gucialit Kabupaten Lumajang. *Kebijakan dan Manajemen Publik*. Universitas Airlangga. 3(2)
- Pramono, M. S., Maryani, H., & Wulandari, S. P. 2014. Analysis of Filariasis Through Zero Inflated Poisson (ZIP) Regression Approach. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1 Jan).
- Rachmah, N. F dan Purhadi. 2014. Pemodelan Jumlah Kematian Bayi dan Jumlah Kematian Ibu di Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Bivariate Poisson Regression. *Jurnal Sains dan Seni POM ITS* 3(2).
- Ruliana, P,Hendikawati dan A.Agoestanto. 2015. Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) Untuk Mengatasi Pelanggaran Equidisersi Pada Regresi Poisson Kasus Campak Di Kota Semarang. *Skripsi*. Progam Studi Matematika. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sularno S., Nurjazuli dan M.Raharjo. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 16 (1):22 – 28.

- Supranto, J. 2009. *Statistik : Teori dan Aplikasi*. Edisi ketujuh. Jakarta.
- Simarmata, R. T., & Ispriyanti, D. 2011. *Penanganan Overdispersi Pada Model Regresi Poisson Menggunakan Model Regresi Binomial Negatif*. *Media Statistika*, 4(2), 95-104.
- Utami, T. W. 2013. Analisis Regresi Binomial Negatif untuk Mengatasi Overdispersion Regresi Poisson Pada Kasus Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Statistika* 1(2).
- Yasin, H. dan A. Rusgiyono. 2013. Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Diare di Kota Semarang dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression. *Jurnal Sains dan Matematika* 21(3):84-91.

