

DAFTAR PUSTAKA

- Aulele, S. N. "Pemodelan Jumlah Kematian Bayi di Provinsi Maluku Tahun 2010 dengan Menggunakan Regresi Poisson". *Jurnal Berekang*. 2012.
- Abdullah, Z. A, Naeim, F. M dan Mahmud, U. N. "Faktor Resiko Kematian Neonatal Dini di Rumah Sakit Bersalin". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2012.
- Badan Pusat Statistik. "*Provinsi Riau Dalam Angka 2016*". Riau, Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 2016.
- Cahyandari, R. "Pengujian Overdispersi pada Model Regresi Poisson (Studi Kasus: Laka Lantas Penumpang di Provinsi Jawa Barat)" *Jurnal Statistika*. 2014.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. "*Profil Kesehatan Provinsi Riau 2016*". Riau, Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2016.
- Darnah. "Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson Regression I". *Jurnal Eksponensial*. 2011.
- Famoye, Wulu&Singh. "*On the Generalized Poisson Regression Model with an Application to Accident Data*". 2004.
- Hertriyanti, R. "*Analisis Regresi Poisson*". FMIPA Universitas Indonesia. 2006.
- Irwan, & Sari, D. P. "Pemodelan Regresi Poisson, Binomial Negatif pada Kecelakaan Kendaraan Bermotor Lalu Lintas Sumatera Barat. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*. 2013.
- Kurniawati, A. "Penerapan Regresi Generalized Poisson pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Malang". *Jurnal Matematika*. 2014.
- Melliana, Setyorini, et al. "The Comparison of Generalized Poisson Regression And Negative Binomial Regression Methods in Overcoming Overdispersi". *International Journal of Scientific & Thechnology Research*. 2013.
- Nasra. "Pemodelan Angka Putus Sekolah Bagi Anak Usia Wajib Belajar di Provinsi Sulawesi Selatan dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression (GPR)". *FMIPA Universitas Negeri Makassar*. 2017.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Prabumurti, N. P, Purnami, T. C dan Widagdo, L. “Analisis Faktor Resiko Status Kematian Neonatal (Studi Kasus Kontrol di Kecamatan Losari Kabupaten Brebes Tahun 2006). *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 2008.
- Rashwan, A. N & Kamel, M. M. “Using Generalized Poisson Log Linier Regression Models in Analyzing Two-Way Contingency Tables”. *Jurnal Applied Mathematics Science*. 2011.
- Ruliana. “Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi Pada Regresi Poisson Kasus Campak Di Kota Semarang”. *FMIPA Universitas Negeri Semarang*. 2015.
- Rusianti. “Penanganan Data Overdispersi Menggunakan Regresi Poisson Tergeneralisir (Kasus Persentase Kematian Ibu Di Provinsi Sulawesi Tenggara 2012)”. *FMIPA Universitas Haluoleo Kendari*. 2016.
- Sadia, F. “Performance of Generalized Poisson Regression Model and Negative Binomial Regression Model in Case of Overdispersion Count Data”. *International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Science*. 2013.
- Safrida, U. N, Ispriyanti, D dan Widiarihi, T. “Aplikasi Model Regresi Poisson Tergeneralisir pada Kasus Angka Kematian Bayi di Jawa Tengah Tahun 2007”. *Jurnal Gaussian*. 2013.
- Syam, R. A.”Pemodelan Generalized Regresi Poisson pada Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014”. *FMIPA Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. 2017.
- Sembiring, R.K. 1995. “*Analisis Regresi*”. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Suraya, I. “Determinan Kematian Neonatal pada Bayi Berat Lahir Rendah di Indonesia (Analisis Data SDKI 2002-2003 dan 2007)”. *Jurnal ARKESMAS*. 2017.
- Tyas, C. S dan Notobroto, B. H. “Analisis Hubungan Kunjungan Neonatal, Asfiksia dan BBLR dengan Kematian Neonatal”. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 2014.
- World Health Organization. “*Neonatal and Perinatal Mortality: Country, Regional and Global Estimates*”. Geneva, WHO. 2006.