

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. “*Provinsi Riau Dalam Angka 2016*”. Riau, Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 2016.
- Darnah. “Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson Regression I”. *Jurnal Eksponensial*. 2011.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. “*Profil Kesehatan Provinsi Riau 2016*”. Riau, Dinas Kesehatan Provinsi Riau. 2016.
- Famoye, Wulu & Singh. “*On the Generalized Poisson Regression Model with an application to Accident Data*”. 2004.
- Melliana, setyorini, at al. “The Comparison Of Generalized Poisson Regression And Negative Binomial Regression Methods In Overcoming Overdispersin”. *International Journal Of Scientific & Thechnology Research*. 2013.
- Mohmoud.M.M, & Alderiny. “On Estimating Parameters of Consored Generalized Poisson Regression Model”. *Aplied Matematical Sciences*. 2010.
- Rahmadeni, & Desmita, Zulya. “Perbandingan Model Regresi Generalized Poisson Dan Binomial Negatif Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Regresi Poisson (Studi Kasus: Penderita Filariasis di Provinsi Riau Tahun 2011)”. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 2016.
- 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.

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.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

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