

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, Anisa I. 2014. Pemodelan Geographically Weighted Poisson Regression Semiparametric (GWPRS) Pada Data Kematian Ibu Tahun 2012. *Skripsi*. Malang : Universitas Brawijaya
- Adzim, Muhammad Abdul. 2015. Fungsi Kernel Gaussian Untuk Memodelkan Data UAN SMA Al Ma'hadul Islami Beji Bangil Pasuruan. *Skripsi*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Darnah. 2010. Menentukan Model Terbaik dalam Regresi Poisson dengan Menggunakan Koefisien Determinasi. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*. Vol. 6 No. 2 Hal. 59-71
- Darnah. 2011. Mengatasi Overdispersi pada Model Regresi Poisson dengan Generalized Poisson Regression I. *Jurnal Eksponensial*. Vol. 2 No. 2 Hal. 5-10
- Fadilah, Febritri W., dkk. 2019. Model Kematian Ibu Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Regresi Poisson Terboboti Geografis. *The 9th University Research Colloquium 2019 Universitas Muhammadiyah Purworejo*
- Ihsan, Hisyam., dkk. 2020. Model Generalized Poisson Regression (GPR) dan Penerapannya pada Angka Pengangguran bagi Penduduk Usia Kerja di Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*. Vol. 3 No. 2 Hal. 109-117
- Jaya, Indra. 2021. Penguatan Sistem Kesehatan dalam Pengendalian COVID-19. *Artikel Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*
- Nakaya, T., et al. 2005. Geographically Weighted Poisson Regression for Disease Association Mapping. *Statistics in Medicine*. Vol. 24 No. 17 Hal. 2695-2717
- Nufusia, Hanifatun dkk. 2013. Regresi Terboboti Geografis untuk Analisis Pendapatan Asli Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi Aceh. *Jurnal Departemen Statistika FMIPA IPB*. Vol. 1 No. 1 Hal. 1-8.
- Pijnenburg, Katharina. 2013. Spatial Dependence and Spatial Heterogeneity in the Analysis of Regional Economic Performance and House Price Developments. *Thesis*. Königs Wusterhausen : Freie Universität Berlin
- Pratiwi, Dhira Audhia., dkk. 2017. Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline untuk Memodelkan Rata-Rata Umur Kawin Pertama (UKP) di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 6 No. 1 Hal. 129-136

- Samadi, H., dkk. 2017. Penerapan Model Regresi Spasial Dalam Menentukan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Matematika UNAND*. Vol. 6 No. 4 Hal. 80-89
- Setyarini, Yohana E., dkk. 2017. Metode Regresi Poisson Terboboti Geografis pada Pemodelan Data Spasial. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya UNJ*. Vol. 1 No. 1 Hal. 33-42
- Siegel, Sidney. 1956. *Nonparametric Statistics for the Behavioral Sciences*. McGraw-Hill Book Company. Inc. United States of America.
- Supriyadi, Eko., dkk. 2017. Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) Untuk Mengatasi Multikolinieritas Pada Model Regresi Linier Berganda. *UNNES Journal of Mathematics*. Vol. 6 No. 2.
- Walpole, Ronald E. *et al.* 2012. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists Ninth Edition*. Pearson Education, Inc. Boston.

