

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana. (2018). Estimation Parameter Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression (GWZIPR) With Fixed Bisquare Kernel. *Proceeding of Conference on Green Technology* .
- Adityo. (2020). Coronavirus Disease 2019:Review of Current Literatures. *Penyakit Dalam Indonesia , Vol. 7 No.1.*
- Alfisyahrina Hapsery, D. T. (2021). Aplikasi Geographically Weighted Regression (GWR) Untuk Pemetaan Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Aktivitas Literasi Membaca Di Indonesia. *Riset dan Aplikasi Matematika , Vol.5 No.2.*
- Amalia, D. F. (2022). Pemodelan Jumlah Kematian Bayi Di Kota Bandung Dengan Regresi Zero-Inflated Poisson. *Matematika UNAND , Vol.11 No.1.*
- Amaliana, F. S. (2018). Comparison of Two Weighting Functions in Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression on Filariasis Data. *Statistics Department Brawijaya University* .
- Badriyah, L. (2019). Estimasi Parameter Model Regresi Poisson Di Perumun Dengan Metode Maximum Likelihood. *UIN Maulana Malik Ibrahim* .
- BPS Provinsi Sumatera Utara. (2022). *Provinsi Sumatera Utara Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Sumatera Utara .
- Charlton, F. (2009). *Geographically Weighted Regression White Paper*. Ireland: Maynooth University.
- Dinda, R. S. (2020). Analysis Of The Visit Rate At The Iriab Narelan Supermarket During The Covid-19 Pandemi. *Journal of Mathematics and Scientific Computing with Applications* .
- Dyah, R. D. (2020). Analisis Jumlah Kasus Malaria di Wilayah Sumatera Menggunakan Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression. *Indonesian journal of Statistics and its Applications (eISSN:2599-0802)* .
- Faishal, I. (2021). Pemodelan Jumlah Kasus Covid-19 Di Wilayah Jawa Barat Menggunakan Geographically Weighted Regression. *Departemen Statistika Universitas Padjadjaran* .
- Faricha, M. (2016). Pemodelan Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression (GWZIPR) dengan Pembobot Adaptive Gaussian Kernel dan Adaptive Bisquare Kernel. *Universitas Brawijaya* .

- Greis, L. (2017). Analisis Regresi Zero-Inflated Poisson Untuk Mengatasi Overdispersi Pada Data Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Medan. *Institusi Universitas Sumatera Utara* .
- Heinrich Rakuasa, M. R. (2021). Analisis sebaran spasial tingkat kejadian kasus Covid-19 dengan Metode Kernel Density di Kota Ambon. *Geografi Universitas Negeri Semarang* .
- Ismah, M. A. (2020). Pendekatan *Geographically Weighted Zero-Inflated Poisson Regression* (GWZIPR) dengan Pembobot *Fixed Bisquare* Pada Kasus Difteri di Indonesia. *Ilmu Matematika dan Terapan* .
- Kemendes RI. (2022). Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19). Diambil dari <https://infeksiemerging.kemkes.go.id>
- Lestari. (2009). Pemodelan *Regresi Zero-Inflated Poisson* (Aplikasi Pada data Pekerja Seks Komersial di Klinik Reproduksi Putat Jaya Surabaya). *Phytgoras* , Vol 5, No 2.
- Pristianing, N. (2019). Metode Regresi Poisson dengan Spasial Lag Pada Pemdelan HIV/Aids di Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *Unibversitas Brawijaya* .
- Rahmat, D. D. (2020). Analisis Jumlah Kasus Malaria di Wilayah Sumatera Menggunakan GWZIPR. *Indonesian Journal of Statistics and Aplications* , Vol 4, No 4.
- Ratna, W. (2020). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Covid-19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Kesehatan Masyarakat Sehat (JUKMAS)* , Vol 4, No 2.
- Rizka, M. (2020). Islam dan Corona:Upaya Mengkaji Covid-19 dengan Pendekatan Islam. Jawa Barat: Goresan Pena.
- Samson, S. H. (2022). Perbandingan Regresi Zero-Inflated Poisson (ZIP) dan Regresi Zero-Inflated Negative Binomial (ZINB) Pada Data Overdispersi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* .
- BPS Sumut. (2022). Provinsi Sumatera Utara Dalam Angka 2022. *Badan Pusat Statistik Sumatera Utara* .
- Wathoni, N. (2020). Tafsir Virus (Fauqa Baudhah : Korelasi Covid-19 dengan Ayat-Ayat Allah. *Uin Mataram* .
- World Health Organization. (2021). *Coronavirus Disease (Covid-19)*. Diambil, 27 Februari 2022.