

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, A., dan Kartiko. 2018. *Spatial Durbin Error Model (SDEM)* pada Pemodelan persentase Penduduk Miskin di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*. 3(2): 74-83.
- [2] Akbar, A., dkk. 2017. Regression Models for Spatial Data: an Example from Gross Domestic Regional Bruto in Central Java Province. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 18(2): 213-224.
- [3] Ariani, A.P. 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Mendika : Yogyakarta.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. <https://sumut.bps.go.id>. Diakses pada 28 Maret 2023.
- [5] Biia, N. A dan Sukesri, T. W. 2019. Hubungan Antara Curah Hujan dan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping I (Desa Balecatur) Kabupaten Sleman Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Ahmad Dahlan*. 2-3.
- [6] Ervin, D. Kusnandar., N.Imroh. 2021. Pemodelan Data Garis Kemiskinan di Pulau Kalimantan dengan Pendekatan *Spatial Durbin Error Model (SDEM)*. *Buletin Ilmiah Matematika Statistika dan Terapan*. 3(2): 74-83.

- [7] Hasbi, Y., A.R. Hakim dan W. Warsito .2020. *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Wade Group Nasional Publishing :Pekalongan.
- [8] Keswara, U. R., Wahyudi, D. A dan Sari, W. E. P. 2019. Pengetahuan Sikap dan Peran Tenaga Kesehatan Terhadap Penerapan Pola Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Rumah Tangga. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 13(1):42-43.
- [9] Ningtias I.P dan S.P. Rahayu. 2015. Pemodelan Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di provinsi Jawa Timur Tahun 2015 Menggunakan Regresi Spasial. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 6(2) : 212.
- [10] Nisa, I. I., A. Karim., dan R. Wasono. 2017. Pemodelan *spatial Durbin Error Model* (SDEM) pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Tengah. *Jurnal Statistika*. 5(1): 1.
- [11] Nurhayatil, I.C., A. Rusgiyono² dan H. Yasin³. 2018. Robust Geographically Weighted Regression dengan Metode Mutlak Simpangan Terkecil pada Pemodelan Kejadian Diare di kota Semarang. *Jurnal Gaussian*. 7(2) : 145.
- [12] Pangesti, A. P., Sugito dan Yasin, H. 2021. Pemodelan Model Regresi Ridge Robuat S M MM-Estimator Dalam Penanganan Multikolinearitas dan Pencilan. *Jurnal Gaussian*. 10(3) : 404.

- [13] Ramayanti, A., dkk. 2022. Pemodelan Jumlah Penderita DBD Menggunakan Metode Generalized Poisson Regression Untuk Mengatasi Overdispersi. *Statistika*. 20-21.
- [14] Suprayanto, J. 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Keenam*. Erlangga : Jakarta.
- [15] Surnayo., S. 2011. Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Outlier dengan Pendekatan ROBPCA. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 12(1): 1-10.
- [16] Suryani, I., H. Yasin dan P. Kartikasari. 2021. Pemodelan Jumlah Kasus DBD di Jawa Tengah dengan Geographically Weighed Negative Binomial Regression (GWNBR). *Jurnal Gaussian*.10(1):135-136.
- [17] Taryono, A.P.N., D. Ispriyanti dan A. Prahutama. 2018. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Barat dengan Metode Spatial Autoregressive Model dan Spatial Durbin Model. *Indonesian Journal of Applied Statistics*. 1(1): 2.
- [18] Walpole, Ronald E. 1995. Pengantar Statistika Edisi Ketiga. Jakarta :Erlangga
- [19] Wuryandari, T., dkk. 2014. Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*. 7(1): 1-10.