

## DAFTAR PUSTAKA

- Andryandy, T. (2019, Juni 30). *Jawa Barat Masih Bermasalah dengan Ketimpangan Ekonomi*. Diambil kembali dari Pikiran Rakyat: <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/2019/04/04/jawa-barat-masih-bermasalah-dengan-ketimpangan-ekonomi>
- Anonim. (2019, Juni 30). *Pengertian Pendapatan Daerah*. Diambil kembali dari Course Hero: <https://www.coursehero.com/file/22284462/Pengertian-Pendapatan-Daerah/>
- Anonim. (2019, Juni 30). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 105 tahun 2000 Pengelolaan dan Pertanggung jawaban Keuangan Daerah 2000*. Diambil kembali dari Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan: [http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-105-tahun-2000-tentang-pengelolaan-dan-pertanggungjawaban-keuangan-daerah/--259-294-PP105\\_2000.pdf](http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-105-tahun-2000-tentang-pengelolaan-dan-pertanggungjawaban-keuangan-daerah/--259-294-PP105_2000.pdf)
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics : Methods dan Models*. London: Kluwer Academic Press.
- Anselin, L. (1995). Local Indicators of Spatial Association LISA, Geographical Analysis. *Ohio State University Press*, Vol. 27, No. 2.
- Anselin, L., dan Bera, A. (1998). Spasial Dependence In Linier Regression Models With An Introduction To Spatial Econometries. Dalam A. Ullah, dan Gilles, *Dalam Ullah, A. dan Gilles, D Handbook of Applited Economies Statistic* (hal. 237-289). New York: Marcel Dekker.
- Anselin, l., Syabri, I., dan Youngihn, K. (2004). *GeoDa: An Introduction to Spatial Data Analysis*. Urbana: University of Illinois.
- Arif, A., dan Tiro, M. A. (2015). Perbandingan Matriks Pembobot Spasial Optimum dalam Spatial Error Model (SEM) (Kasus : Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015). *Eprints Uneversitas Negeri Makassar*, <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11159>.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Provinsi Jawa Barat Dalam angka 2018*. Jawa Barat: BPS Provinsi Jawa Barat.
- Brodjonegoro, B. (2018). *Regional Disparities and ITS Contens*. Jakarta: Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional.

- Debataraja, N. N., Rizki, S. W., dan Wardani, S. (2018). Analisis Dependensi Spasial Pada Data Kemiskinan Dengan Pendekatan Spatial Durbin Model (SDM). *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, Volume 07, No. 4 (2018), hal 319 – 328.
- Fotheringham, A., Brundson, C., dan Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: Analysis Of Spatially varying Relationship*. England: John Wiley and Sons Ltd.
- Halim, A. (2008). *Akuntansi Sektor Publik Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Halim, A. (2013). *Akuntansi Sektor Publik Akuntansi Keuangan Daerah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kartika, Y. (2007). *Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor tahun*. Bogor: Tugas Akhir: Institut Pertanian Bogor.
- Lasage, J. (1998). *Spatial Econometrics. Departement of Economics*. Toledo: University of Toledo.
- Lee, J., dan Wong, D. S. (2001). *Statistical Analysis With ArcView GIS*. New York: John Wiley dan Sons. Inc.
- Lembo, A. (2006). *Spatial Autocorrelation*. Cornell University: Cornell University.
- Mawar, S. (2016). *Model Regresi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Propinsi Sulawesi Selatan Dengan Pemeriksaan Dependensi Spasial Melalui Uji Morans' I*. Makassar: Skripsi. Jurusan Matematika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Montgomery, , D., dan Peck. (1992). *Introduction to linear Regression Analysis*. New York: John Wiley dan sons.
- Perobelli, F. S., dan Haddad, P. A. (2003). *An Exploratory Spatial Data Analysis Of Brazillian Interregional Trade (1985-1996)*.
- Putri, A. P. (2011). *Penggunaan Metode Ridge Trace Dan Variance Inflation Factors (VIF) Pada Regresi Ridge*. Yogyakarta: Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putri, Z. (2018). *Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Geographically Weighted Regressiom*. Yogyakarta: Skripsi. Statistika Universitas Islam Indonesia.

- Qolbiatunas, N. P. (2018). *Pendekatan Model Geographically Weighted Regression Pada Jumlah Produksi Padi*. Yogyakarta: Skripsi. Jurusan Statistika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Rahmawati, R. (2010). *Model Regresi Terboboti Geografisdengan Pembobot Kernel Normal Dan Kernel Kuadrat Ganda Untuk Data Kemiskinan*. Bogor: Tesis. Statistika Institut Pertanian Bogor.
- Rati, M. (2013). *Model Regresi Spasial untuk Anak Tidak Bersekolah Usia Kurang 15 Tahun di Kota Medan*. Medan: Skripsi. Departemen Matematika Universitas Sumatera Utara.
- Safitri, D. W., Darsyah, M. Y., dan Utami, T. W. (2014). Pemodelan Spatial Error Model (SEM) untuk Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, Vol. 2, No. 2.
- Samallo, F., Lesnussa, Y. A., Wattimena, A. Z., dan Matdoan, M. Y. (2018). Pemodelan Spatial Error Model (SEM) Untuk Mengidentifikasi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Maluku Tahun 2016. *Jurnal Matematika*, Vol. 8, No. 1, Juni 2018, pp. 75-87 ISSN: 1693-1394.
- Saputro, D. R., Widyaningsih, P., Kurdi, N. A., Hardanti, dan Susanti, A. (2017). Local Indicator Of Spatial Association (LISA) Cluster Map untuk Identifikasi Penyebaran dan Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) di Jawa Tengah. *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny 2017*, Yogyakarta.
- Setiawan, A., Sedyono, E., dan Widi P, C. (2013). Identifikasi Pola Spasial Daerah Rawan Pangan Di Kabupaten Minahasa Tenggara Menggunakan Moran's I. *Seminar Nasional Teknologi Informasi 2013* , Vol 10. No 1.
- Sulistiyanto. (2017). Pemanfaatan QGIS Cloud untuk Pemetaan Pabrik Gula di Jawa Timur. *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) 2017 - Universitas Widya Kartika*, 1.
- Suryantoro, A. (2017). *Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

- Yousman, Y. (2004). *Sistem Informasi Geografis dengan Mapinfo Profesional*. Yogyakarta: Andi.
- Yuniarti, M. (2018). *Analisis Kejadian Puting Beliung Di Indonesia Menggunakan Metode Spatial Autoregressive (Sar), Clustering Average Linkage, Dan Pemetaan Berbasis*. Yogyakarta: Skripsi: Universitas Islam Indonesia.
- Zaenab, S. (2011). *Model Regresi Spasial Pada SUB DAS Grindulu*. Malang: Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Zulaikha, E. (2018). *Pemetaan Dan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberkulosis Menggunakan Geographically Weighted Regression*. Yogyakarta: Skripsi. Statistika Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia.