

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, A. (2016). *Pengaruh Indikator Komposit Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Lampung*. Lampung: Universitas Lampung.
- Ali, R., & Nugraha, J. (2019). Penerapan Metode Regresi Ridge dalam Mengatasi Masalah Multikolinearitas Pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2017. *Prosiding Sendika*.
- Amelia, M. (2012). *Penerapan Regresi Spasial Untuk Data Kemiskinan Kabupaten di Pulau Jawa*. Bogor: IPB.
- Aminah, S. (2016). Angka Partisipasi Sekolah (APS) pada Masyarakat Pesisir dan Peran Orang Tua dalam Pendidikan Anak di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang Tahun 2015. *Jurnal Geografi Media Infomasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian*, 44-100.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Anselin, L. (1999). *Spatial Econometrics*. Dallas: School of Social Sciences.
- Anselin, L. (2009). Spatial Regression. In A. Fotheringham, & A. R. P, *Handbook of Spatial Analysis* (pp. hlmn 255-275). London: Sage Publications.
- Arifli, A. F. (2017). *Analisis Fktor-Faktor yang Mmepengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di provinsi Sumatera Barat Periode Tahun 2010-2015*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Arisanti, R. (2011). *Model Regresi Spasial Untuk Deteksi Faktor-Faktor Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur*. Bogor: IPB.
- Badan Pusat Statistik. (2006-2007). *Indeks Pembangunan Manusia*. Jakarta, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Indeks Pembangunan Manusia*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Indeks Pembangunan Manusia 2014: Metode Baru*. BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Barru Tahun 2015*. Makasar: CV. DIFA UTAMA, JL. SEHATI NO. 3.

- Badan Pusat Statistik. (2019). Retrieved from <https://www.bps.go.id/dynamictable/2016/06/16/1211/indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi-2010-2018-metode-baru-.html>
- Bock, K. D., Coussement, K., & Poel, D. V. (2010). Ensemble Classification Based on Generalized Additive Models. *Computational Statistics & Data Analysis*, 1535-1546.
- Canuto, A. M., Abreu, M. C., Oliviera, L., Jr, J. C., & Santos, A. (2007). Investigating the Influence of The Choice of the Ensemble Members in Accuracy and Diversity of Selection-Based and Fusion-Based Methods for Ensembles. *Pattern Recognition Letters*, 472-486.
- Christiani, C., Tedjo, P., & Marto, B. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat Acitya – Jurnal Ilmiah*, 102-114.
- Draper, N. R., & Smith, H. (1992). *Regression Analysis*. (B. Sumantri, Trans.) Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ernawati. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Angka Prevalensi Penyakit Kusta di Jawa Timur dengan Pendekatan Spatial Durbin Model*. Surabaya: ITS.
- Faiz, N., Rahmawati, R., & Safitri, D. (2013). Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Indeks Moran dan Geary's C (Studi Kasus di Kota Semarang Tahun 2011). *JURNAL GAUSSIAN*, Halaman 69-78.
- Fatati, I. F., Wijayanto, H., & Soleh, A. M. (2017). Analisis Regresi Spasial dan Pola Penyebaran APada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah. *MEDIA STATISTIKA*, 95-105.
- Fathurahman, M. (2009). Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 37-41.
- Fauzi, F. (2016). *Model Regresi Spasial Terbaik Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: UNNES.

- Fransiska, H. (2014). *Metode Dekomposisi Ensemble Untuk Memprediksi Harga Beras DKI Jakarta*. Bogor: IPB.
- Gittleman, J. L., & Kot, M. (1990). Adaptation: Statistics and A null Model for Estimating Phylogenetic Effects. *Systematic Zoology*, 227 – 241.
- Habiburrahman. (2012). Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Lampung. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 101-114.
- Hanif, S. (2018). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Wilayah Karesidenan Surakarta dalam Tinjauan Maqoshid Syariah Tahun 2011-2015*. Skripsi. . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawati, L., Tarno, & Yasin, H. (2015). Peramalan Indeks Harga Konsumen 4 Kota di Jawa Tengah Menggunakan Model Generalized Space Time Autoregressive (GSTAR). *JURNAL GAUSSIAN*, Halaman 553 - 562.
- Kacaribu, R. D. (2013). *Analisis Indeks Pembangunan Manusia dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi di Provinsi Papua*. Bogor: IPB.
- Kurniadi, A., & Sutikno. (2018). Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Kerawanan Kejadian Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Lumajang dengan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 2337-3520.
- Kusumaningrum, R. A. (2018). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Tengah Periode Tahun 2006-2016*. Yogyakarta: UII.
- Kusumawardani, D. S., Rahmawati, D., Wuryandari, T., & Hoyyi, A. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 1-10.
- Lee, J., & Wong, D. W. (2001). *Statistical Analysis with ArcView GIS*. Canada: John Willey & Sons, Inc.
- Lee, J., & Wong, D. W. (2011). *Statistical Analysis of Geographic Information with ArcView GIS and ArcGIS*. New York: John Wiley and Sons.

- LeSage, J. P. (1999). *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Toledo: Departement of Economics University of Toledo.
- Mala, V. S., Suyadi, B., & Sedyati, R. N. (2017). Analisis Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Berdasarkankegiatan Ekonomi Masyarakat Desa Tegalsari Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial*, 131-139.
- Melliana, A., & Zain, I. (2013). Analisis Statistika Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Regresi Panel. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2337-3520.
- Milton, J. N., Steinberg, M. H., & Sebastiani, P. (2015). Evaluation of an Ensemble of Genetic Models for Prediction of a Quantitative Trait. *Methods Article*, 5:1-6.
- Mustaqimah, K., Hartoyo, S., & Fahmi, I. (2017). Peran Belanja Modal Pemerintah dan Investasi Pembangunan Manusia Dalam Mengurangi Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, hlm. 1-15.
- Nisa, I. I. (2017). *Pemodelan Spatial Durbin Error Model (SDEM) pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM)*. Semarang: UNIMUS.
- Oktaviani, N. (2018). *Analisis Regresi Spasial Pada Data Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Lampung Tahun 2017*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Pfeiffer, D. U., Robinson, T. P., Steven, M., Stevens, K. B., Rogers, D. J., & A, A. (2008). *Spatial Analysis in Epidemiology*. New York: Oxford University Press.
- Pratiwi, L. P., Srinandi, I. A., & Susilawati, M. (2013). Analisis Kemiskinan dengan Pendekatan Model Regresi Spasial Durbin (Studi Kasus: Kabupaten Gianyar). *E-Jurnal Matematika*, 11-16.
- Pratowo, N. I. (2013). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Studi Ekonomi Indonesia*, 15-31.

- R, S. M. (2015). *Ensemble Hybrid Terboboti Pada Model Autokorelasi Spasial Untuk Memprediksi Indeks Pembangunan Manusia di Pulau Jawa*. Bogor: IPB.
- Rohmawati, N. (2015). *Aplikasi Analisis Regresi Spasial Ensemble pada Data Kemiskinan di Pulau Jawa*. Bogor: IPB.
- Sarwono, S. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Gramedia .
- Savita, C. A., Handajani, S. S., & Winarno, B. (2017). Penerapan Model Regresi Ensemble Non-Hybrid pada Data Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *The 6th University Research Colloquium 2017*.
- Seber, G. A., & Lee, A. J. (2003). *Linier Regression Analysis* (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons Inc.
- Sulistyaningsih, Saputro, D. R., & Widyaningsih, P. (2017). *Teknik Ensemble dengan Additive Noise pada Estimasi Parameter Model Autoregressive Spasial*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Susanti, A., Saputro, D. R., Widyaningsih, P., & Kurdi, N. A. (2018). Proporsionalitas Autokorelasi Spasial dengan Indeks Global (Indeks Moran) dan Indeks Lokal (Local Indicator of Spatial Association (LISA)). *KNPMP III* (pp. 2502-6526). Surakarta: UMS.
- Susanti, S. (2013). Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto, Pengangguran dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Kemiskinan di Jawa Barat dengan Menggunakan Analisis Data Panel. *urnal Matematika Integratif*, 1-18.
- UNDP. (1990). *Human Development Report*. New York: Oxford University Press.
- UNDP. (2004). *Human Development Report 2004: Cultural liberty in today's diverse world*. New York.
- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan* (ke-4 ed.). (B. Sumantri, Trans.) Bandung: ITB.
- Wu, Z., & Huang, N. E. (2009). Ensemble Empirical Mode Decomposition: a Noise-Assisted Data Analysis Method. *Advances in Adaptive Data Analysis*, 1-41.
- Zaenab, S. (2011). *Model Regresi Spasial pada Sub DAS Grindulu*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.

