

Daftar Pustaka

- Acquah, H. D. 2013. *On the comparison of akaike information criterion and consistent akaike information criterion in selection of an asymmetric price relationship: Bootstrap simulation results. AGRIS on-Line Papers in Economics and Informatics*, 5(1), 3-9. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1346610573?accountid=25704>
- Ahmat, Antoni. dkk. 2016. *Model Panel SAR Pada Data Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor.
- Amaliya, R.N. 2018. *Pemodelan General Nesting (GNS) Pada Data Angka Harapan Hidup Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Tahun 2016*. Skripsi. Jurusan Statistika. Universitas Brawijaya.
- Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Kluwer Academic: Dordrecht.
- Anselin, L. 2001, *Spatial econometrics*. In: Baltagi, BH (ed) *A companion to theoretical econometrics*, Blackwell, Malden, MA.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Jumlah Penduduk Miskin Kabupaten/Kota Tahun 2018*. Jakarta. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Garis Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2018*. Jakarta. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota Tahun 2018*. Jakarta. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Kedalaman Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2018*. Jakarta. www.bps.go.id
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Indeks Keparahan Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2018*. Jakarta. www.bps.go.id
- Bekti, R. D. 2011. *Spatial Durbin Model (SDM) untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare di Kabupaten Tuban*. Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Draper, N. R., & Smith, H. 2014. *Applied regression analysis*. John Wiley & Sons.
- Elhorst, J.P. 2014. *Spatial Econometrics*. London: Springer.
- Karim, A dan Alfiyah. 2014. *Kajian Efek Spatial Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Menggunakan Analisis Spatial*. Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, 2, 1-2.
- Karim, A dan Setiawan. 2012. *Pemodelan PDRB Sektor Industri di SWP Gerbangkertasusila Dan Malang-Pasuruan dengan Pendekatan Spatial*

Durbin Error Model. Prosiding Seminar Nasional FMIPA Universitas Negeri Surabaya

- Karim, A dan Wasono, R. 2014. *Pemodelan Produksi Kedelai di Provinsi Jawa Tengah menggunakan Dua Proses Spatial*. Makalah dipresentasikan di Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Lee, J. dan Wong, D. W. S. 2001, *Statistical Analysis with Arcview GIS*, John Wiley and Sons, New York.
- LeSage, J.P, 1999, *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*, Departement of Economics University of Toledo.
- LeSage, J.P. dan Pace, R.K. 2009, *Introduction to Spatial Econometrics*, R Press, Boca Ration.
- Nisa, I.I. 2017. *Pemodelan Spatial Durbin Error Model (SDEM) Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Statistika. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Oktaviani, Nella. 2018. *Analisis Regresi Spasial Pada Data Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Lampung Tahun 2017*. Skripsi. Jurusan Matematika. Universitas Lampung.
- Perobelli, F. S., dan Haddad, E. 2003, *Brazilian Interregional Trade (1985-1996): An Exploratory Spatial Data Analysis*
- Safitri.D.W. 2014. *Pemodelan Spatial Error Model (SEM) untuk Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Tengah*. Skripsi. Jurusan Statistik. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setiawan dan Kusriani, D.E. 2010. *Ekonometrika*. Andi. Yogyakarta
- Soegijoko, Budhy T. et al. 2001. “*Pengelolaan Perkotaan dalam Menghadapi Tantangan Pembangunan Perkotaan*”. Prosiding-Forum Manajemen Perkotaan, Bandung.
- Tobler, W.R.. 1970. *A computer movie simulating urban growth in the Detroit region*. Economic Geography 46, 234–240.
- Todaro, M. P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*. Jakarta: Erlangga.