

## DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). “*Spatial Econometrics: Methods and Models*”. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Arbués, P., Baños, J. F., & Mayor, M. (2015). *The spatial productivity of transportation infrastructure*. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 75, 166-177.
- Anas, R., Tamin, O. Z., & Wibowo, S. S. (2014, August). *Kajian Kontribusi Investasi Infrastruktur Jalan Terhadap Perekonomian Wilayah Ditinjau Dari Sektor Transportasi Barang*. In Prosiding Forum Studi Transportasi Antar Perguruan Tinggi.
- Arnanda, F., & Karim, A. (2016). *Pemodelan Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics*. Jurnal Statistika, 4(2).
- 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>
- Bivand, R., & Piras, G. (2015). *Comparing Implementations Of Estimation Methods For Spatial Econometrics*. American Statistical Association.
- Bank Indonesia (BI). (2016). *Kajian Keuangan dan Ekonomi Regional Provinsi Jawa Tengah..*
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Jawa Tengah Dalam Angka 2016*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2017). *Beberapa Indikator Makro Sosial Ekonomi Provinsi Jawa Tengah Edisi Januari 2017*.
- Draper, N. R., & Smith, H. (2014). *Applied regression analysis*. John Wiley & Sons.
- Elhorst, J. P. (2014). *Spatial econometrics: from cross-sectional data to spatial panels* (pp. 20-25). Berlin: Springer.
- Hikmah, N. (2012). *Pemodelan Tingkat Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota Jawa Barat dengan Spasial Data Panel*.
- Karim, A. (2014). *Kajian Efek Spasial Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Menggunakan Analisis Spasial*. Jurnal Statistika, 2(1).

- 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., & Llano, C. (2016). *A spatial interaction model with spatially structured origin and destination effects*. In *Spatial Econometric Interaction Modelling* (pp. 171-197). Springer International Publishing.
- Nguyen, P. A., Phan, T. H., & Simioni, M. (2016). *Productivity Convergence in Vietnamese Manufacturing Industry: Evidence Using a Spatial Durbin Model*. In *Causal Inference in Econometrics* (pp. 603-619). Springer International Publishing.
- Pramono, M. S., Aditie, N. B., & Sutikno, S. (2012). *Regresi Spatial Durbin Model Untuk Mengidentifikasi Faktor Yang Berpengaruh Pada Angka Kematian Bayi Di Jawa Timur*. Buletin Penelitian Kesehatan, 40(4 Des), 190-200.
- Rahman, A. J., Soelistyo, A., & Hadi, S. (2016). *Pengaruh Investasi, Pengeluaran Pemerintah Dan Tenaga Kerja Terhadap Pdrb Kabupaten/Kota Di Propinsi Banten Tahun 2010-2014*. Jurnal Ekonomi Pembangunan, 14(1), 112-121.
- Setiawan dan Kusrini, D.E. (2010). *Ekonometrika*. Andi. Yogyakarta
- Setiawan. Safawi. dan Karim. A. (2015) *Memodelkan PDRB sector Industri Menggunakan SDM dan SDEM di Provinsi Jawa Timur*. International Conference on Statistics and Mathematics
- Tobler, W.R., (1970), *A computer movie simulating urban growth in the Detroit region*. Economic Geography 46, 234–240.