

## 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>
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Anselin, L. (2001), *Spatial econometrics*. In: Baltagi, BH (ed) *A companion to theoretical econometrics*, Blackwell, Malden, MA.
- Arnanda, F., & Karim, A. (2016). *Pemodelan IPM Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics*. Jurnal Statistika, 4(2).
- Badan Pusat Statistik. (2009). Indeks Pembangunan Manusia 2007-2008. Jakarta-Indonesia
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Indeks Pembangunan Manusia*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Indeks Pembangunan Manusia*.
- 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.
- Davies, A. and G. Quinlivan (2006). A Panel Data Analysis of the Impact of Trade on Human Development, *Journal of Socioeconomics*
- Draper, N. R., & Smith, H. (2014). *Applied regression analysis*. John Wiley & Sons.
- 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 Setiawan. (2013). Pemodelan PDRB Sektor Industri Menggunakan Ekonometrika Spasial di Jawa Timur. *Thesis*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

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. Wasono, R. Dan Alfiyah (2014). Modelling Malnutrition Toddlers in East Java Province using Spatial Econometrics. Research paper presented at *International Conference on Biomedical* Universitas Gajah Mada

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

Kintamani, Ida. (2008). *Analisis Indeks Pembangunan Manusia*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan No. 072.

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.

Lilya, Nyoman S. D dan I Ketut S. (2014). *Pengaruh Komponen Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Bali*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana: Vol.3, No.3. ISSN: 2303-0178

Perobelli, F. S., dan Haddad, E. (2003), *Brazilian Interregional Trade (1985-1996): An Exploratory Spatial Data Analysis*

- Panjaitan, W.M. (2012). *Penerapan Regresi Spasial pada Pemodelan Kasus Ketergantungan Spasial (Studi Kasus: Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2010)*. Intitut Pertanian Bogor.
- 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 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.
- Todaro, M. (2006). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga.Jakarta.
- UNDP. (1993). Human Development Report1993. Oxford University. Press. New York.
- \_\_\_\_\_. (1995). Human Development Report 1995. Oxford University. Press. New York.