

DAFTAR PUSTAKA

- Arnanda, F., & Karim, A. (2016). *Pemodelan Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics*. *Jurnal Statistika*, 4(2).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Jawa Tengah Dalam Angka 2017*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Jawa Tengah Dalam Angka 2016*.
- 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.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2017), *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013*. Dinkes Kota Semarang.
- Dubin R. 2009. Spatial Weights. Fotheringham AS, PA Rogerson, editor, *Handbook of Spatial Analysis*. London : Sage Publications.
- Frans, Evisina H. 2011. *Patogenesis Infeksi Virus Dengue*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Kartika, Y. (2007). *Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor Tahun 2005*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian
- Karim, A dan Wasono, R. (2017). Modeling of Rice Production in Central Java Using Spatial Panel. *Journal of Computational and Theoretical Nanoscience*. 23(7):6530-6532
- Karim, A dan Akhmad Fatur Rahman, Suhartono dan Dedy Dwi Prastyo. (2017). Regression Model for Spatial Data: an Example from Gross Domestic Regional Bruto in Central Java Province. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 18(2):213-224
- 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 Alfiyah. (2014). Kajian Efek Spatial Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Menggunakan Analisis Spatial. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 1-2.
- 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*.
- Kurniasary. 2015. *Karakteristik Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Universitas Hasanudin Periode 1 Januari-31 Desember 2014*. Makassar: Skripsi Sarjana, Universitas Hasanuddin.
- Lee J. and Wong S.W.D.(2001), *Statistical Analysis with Arcview GIS*, John Willey & Sons, Inc., United States of America.

- LeSage, J.P, (1999), *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*, Departement of Economics University of Toledo.
- 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
- Mahtumah, U. (2011). *Penerapan model regresi logistic Spasial(studi kasus penyebaran penyakit demam berdarah dengue di kota bogor tahu 2008)* [Skripsi]. Bogor: Departemen Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- 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. Safawi. dan Karim. A. (2015) Memodelkan PDRB sector Industri Menggunakan SDM dan SDEM di Provinsi Jawa Timur. *International Conference on Statistics and Mathematics*
- Setiawan dan Kusriani, D.E. (2010). *Ekonometrika*. Andi. Yogyakarta
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue Haemohagic fever*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Sutaryo, 2004. *Dengue*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Tobler, W.R.. (1970). *A computer movie simulating urban growth in the Detroit region*. Economic Geography 46, 234–240.
- UNDP, 1993. *Human Development Report 1993*. Oxford University. Press. New York.
- Viton, (2010). *Pembobot Spatial*. John Wiley & Sons.