

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). *“Spatial Econometrics: Methods and Models”*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Anselin, L. (2005). *Spatial Econometrics*. University of Illinois, Urbana-Champaign.
- Anselin, L. (2005). *Spatial Regression Analysis in R*. University of Illinois, Urbana-Champaign. 2005.
- Arbués, P., Baños, J. F., & Mayor, M. (2015). *The spatial productivity of transportation infrastructure*. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 75, 166-177.
- Arnanda, F., & Karim, A. (2016). *Pemodelan Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Spatial Econometrics*. *Jurnal Statistika*, 4(2).
- Roose. A., (2008), Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Tahun 2008, Tesis: Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Jawa Tengah Dalam Angka 2015*.
- 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*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2014), *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013*. Dinkes Kota Semarang.
- Draper, N. R., & Smith, H. (2014). *Applied regression analysis*. John Wiley & Sons.
- Dubin R. 2009. *Spatial Weights*. Fotheringham AS, PA Rogerson, editor, *Handbook of Spatial Analysis*. London : Sage Publications.
- Karim, A. (2014). *Kajian Efek Spasial Bantuan Operasional Sekolah (Bos) Menggunakan Analisis Spasial*. *Jurnal Statistika*, 2(1).
- Kartika, Y. (2007). *Pola Penyebaran Spasial Demam Berdarah Dengue di Kota Bogor Tahun 2005*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Statistika, Fakultas Matematikadan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

- Kurniasary.(2015), Penderita Demam Berdarah Dengue Pada Dewasa Di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin periode 1 Januari-31 Desember 2014, Skripsi.Universitas Hasanuddin, Makassar.
- 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*, Departemen 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.
- 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.
- 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.
- Perobelli, F. S., dan Haddad, E. (2003). *Brazilian Interregional Trade (1985-1996): An Exploratory Spatial Data Analysis*. Diakses 10 Januari 2011 dari <http://www.anpec.org.br/encontro2003/artigos/E18.pdf>.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemoohagic fever*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Tobler, W.R., (1970), *A computer movie simulating urban growth in the Detroit region*. *Economic Geography* 46, 234–240.