

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Santa Barbara: Springer.
- Anselin, L. (1995). *Local Indicators Of Spatial Association – LISA*. *Geographical Analysis*, 27(2), hlm. 94-115.
- Anton, H. and Rorres, C. (2013). *Elementary Linear Algebra: Applications Version*. 11th edition. Canada: Wiley.
- Arbia, G. (2006). *Spatial Econometrics: Statistical Foundations and Applications to Regional Convergence*. Berlin: Springer.
- Ashri. (2017). “Masih Rendah, Laju Penurunan Kemiskinan di Jawa Barat”. [Online]. Diakses dari <https://kompas.id/baca/nusantara/2017/09/27/masih-rendah-laju-penurunan-kemiskinan-di-jawa-barat/> tanggal 3 Maret 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2010). *Laporan Akhir Evaluasi Pelayanan Keluarga Berencana bagi Masyarakat Miskin (Keluarga Prasejahtera/KPS dan Keluarga Sejahtera-I/KS-I)*. Jakarta: BAPPENAS.
- Badan Pusat Statistik. (2008). *Analisis dan Perhitungan Tingkat Kemiskinan Tahun 2008*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2016). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Jawa Barat 2016*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2017). *Jumlah Penduduk Miskin (Ribuan Jiwa) Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Barat, 2002-2016*. [Online]. Diakses dari <https://jabar.bps.go.id/statictable/2016/10/13/121/jumlah-penduduk-miskin-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-barat-ribu-orang-2002-2016.html> tanggal 9 Agustus 2017.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2017). *Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Barat (Persen), 2002-2016*. [Online]. Diakses dari <https://jabar.bps.go.id/statictable/2016/10/13/122/persentase-penduduk-miskin-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-barat-persen-2002-2016.html> tanggal 9 Agustus 2017.

- Chen, Y. (2016). *Spatial Autocorrelation Approaches to Testing Residuals from Least Squares Regression*. [Online]. Diakses dari <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0146865> tanggal 19 Maret 2018.
- Dona, F.M. dan Setiawan. (2015). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas di Jawa Timur dengan Analisis Regresi Spasial. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(1), hlm. D-73 – D-78.
- Fischer, M.M. and Nijkamp, P. (Editor). (2013). *Handbook of Regional Science*. Berlin: Springer.
- Goodchild, M.F. (1986). *Spatial Autocorrelation*. Norwich: Geo Books.
- Gujarati, D.N. dan Porter, D.C. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Empat.
- Haining, R. (2004). *Spatial Data Analysis: Theory and Practice*. Cambridge: The Press Syndicate.
- Halimatussa'diah. (2016). *Penerapan Model Spatial Autoregressive (SAR) Poisson pada Kasus Chikungunya di Kota Bandung Tahun 2015*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Janie, D.N.A. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.
- Kusrini, D.E., Yuhana, U.L., dan Mukhtasor. (2013). *Modeling and Mapping The Risk of Loss Macro Economics for Natural Disasters*. *Asian Journal of Applied Sciences*, 1(5), hlm. 246-253.
- Kutner dkk. (2005). *Applied Linear Statistical Models*. 5th edition. McGraw-Hill Irwin.
- Lee, J. and Wong, D.W.S. (2001). *Statistical Analysis with Arcview GIS*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- LeSage, J. and Pace, R.K. (2009). *Introduction to Spatial Econometrics*. CRC Press.
- LeSage, J.P. (1998). *Spatial Econometrics*. Toledo.
- Ramdhani, F.R. (2015). *Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat dengan Menggunakan Pendekatan Seemingly Unrelated Regression (SUR) Spasial*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Rahmawati, I. (2011). *Estimasi Parameter Regresi Spasial Lag dengan Metode Kuadrat Terkecil*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rahmawati dkk. (2015). Analisis Spasial Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Kemiskinan di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah). *Media Statistika*, 8(1), hlm. 23-30.
- Saragih, J.P. (2015). Analisis Kebijakan Pemerintah dalam Pengentasan Kemiskinan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 7(2), hlm. 16-36.
- Schroeder dkk. (1986). *Understanding Regression Analysis: An Introductory Guide*. Newbury Park: Sage.
- Sudjana. (2003). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2013). *Metoda Statistika*. Edisi 7. Bandung: Tarsito.
- Tri, K. (2014). *Aplikasi Regresi Spasial untuk Pemodelan Angka Harapan Hidup (AHH) di Provinsi Jawa Tengah*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ustama, D.D. (2009). Peranan Pendidikan dalam Pengentasan Kemiskinan. *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik*, 6(1), hlm. 1-12.
- Wasserman, L. (2006). *All of Statistics: A Concise Course in Statistical Inference*. Springer.
- Wuryandari dkk. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 7(1), hlm.1-10.
- Yacoub, Y. (2012). Pengaruh Tingkat Pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Eksos*, 8(3), hlm. 176-185.