

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, E, M.N Syechalad dan A. Hamzah. 2018. Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Syiah Kuala
- [2] Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic, Dordrecht
- [3] Anselin, L. 1999. *Spatial Econometrics*. School of Social Sciences, Dallas
- [4] Anselin L., 2009. *Spatial Regression*. Editor : Fotheringham AS, PA Rogerson Handbook of Spatial Analysis. Sage Publication, London
- [5] Badan Pusat Statistik. 2019. *Data dan Informasi Kemiskinan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- [6] Eky, K.S dan A. Syahriar. 2006. Peran Teknologi Informasi dalam Pengentasan Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 8, 133-137
- [7] Fatati, I.F, H. Wijayanto dan A.M. Soleh. 2017. Analisis Regresi Spasial dan Pola Penyebaran pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal MIPA*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor

- [8] Fotheringham, AS dan PA Rogerson. 2009. *Spatial Analysis*. Sage Publications Inc, London
- [9] Getis, A dan Ord J.K. 1992. The Analysis of Spatial Association by Use of Distance Statistics Geographical Analysis. *Jurnal Statistika*. 24, 189-206
- [10] Gujarati, D. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga, Jakarta
- [11] Huang, J. S. 1984. The Autoregressive Moving Average Model for Spatial Analysis. *Jurnal Statistika*. 26,169-178
- [12] Lee, J dan D.W. Wong. 2001. Statistical Analysis with ArcView GIS. *Jurnal Statistika*. John Wiley dan Sons Inc, Canada
- [13] LeSage, JP. 1999. *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Department of Economics University of Toledo, Toledo
- [14] LeSage, JP. 2011. *Pitfalls In Higher Order Model Extensions of Basic Spatial Regression, Methodology*. Departement of Finance and Econometrics, Texas State University San Marcos
- [15] LeSage, JP dan R.K. Pace. 2009. *Introduction to Spatial Econometrics*. CRC Press, Texas State University San Marcos
- [16] Mawar, S. 2016. Model Regresi Spasial pada Jumlah Pengangguran di Provinsi Sulawesi Selatan dengan Pemeriksaan Dependensi Spasial Melalui Uji Morans I. *Skripsi Sarjana Universitas Islam Negeri Alaud-din Makassar*. Makassar : tidak diterbitkan

- [17] Mia Amelia. 2012. Penerapan Regresi Spasial untuk Data Kemiskinan Kabupaten di Pulau Jawa. *Skripsi Sarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor : tidak diterbitkan
- [18] Montgomery, D. C, E.A Peck dan G.G Vining. 1992. *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley dan Sons, Toronto
- [19] Myers, R.H 1990. *Classical and Modern Regression with Application*. The Duxbury Advanced Series in Statistics and Decision Sciences, Boston
- [20] Pfeiffer, dkk. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiologi*. Oxford University Press, New York
- [21] Purnama, N.I. 2011. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Kemiskinan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- [22] Sembiring. 1995. *Analisis Regresi*. ITB, Bandung
- [23] Suryadi, Y.C. 2019. Analisis hubungan PDRB dan Kemiskinan di Kawasan Barat Indonesia Secara Simultan: Model TSLS. *Skripsi Sarjana Universitas lampung*. Lampung : tidak diterbitkan
- [24] Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. Erlangga, Jakarta
- [25] Ward MD, Kristiani SG. 2008. *Spatial Regression Models Sereies: Quantitative Application in the Social Science*. Sage Publications Inc, California

- [26] Yulianto, Veri. 2013. *Konsep Model Data Spasial Pada SIG*.
<http://verychelsea.blogspot.com/2013/01/konsep-model-data-spasial-pada-sig.html?m=1>. Diakses pada 10 Maret 2020
- [27] Zulheri, E.I. 2019. Model Regresi Spasial Lag pada Kasus Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sumatera Utara Tahun 2016. *Skripsi Sarjana Universitas Andalas*. Padang : tidak diterbitkan

