

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L., 1992. *Spatial Data Analysis with GIS: An Introduction to Application in the Social Sciences*, California: NCGIA Technical Reports.
- Anselin, L. & Rey, S. J., 2010. *Perspectives on Spatial Data Analysis*. s.l.:Springer.
- Apriliati, T., 2009. *Estimasi Maksimum Likelihood pada Model Panel Linier Fixed Effect dengan Komponen Spatial Error*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arifin, Z., 2021. *Memahami PDRB sebagai Instrumen untuk Mengukur Pertumbuhan Ekonomi di Daerah*. [Online] Available at: https://bappeda.jambiprov.go.id/welcome/download_file_artikel/Artikel_PDRB.pdf [Accessed 20 Februari 2021].
- Atmaja, N. D., 2014. *Model Autoregresi Spasial*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Indeks Pembangunan Manusia 2014 Metode Baru*. s.l.:Badan Pusat Statistik.
- Bain, L. & Engelhardt, M., 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. 2nd ed. California: Duxbury Press.
- Baltagi, B. H., 2005. *Econometric Analysis of Panel Data*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Debarsy, N. & Ertur, C., 2010. Testing for Spatial Autocorrelation in a Fixed Effects Panel Data Models. *Regional Science and Urban Economics*, Elsevier, pp. 453-470.
- Dewi, L. R. K., Saefuddin, A. & Angraini, Y., 2013. Evaluation of Factors Influencing Food Insecurity in Central Java Using Spatial Panel Data Analysis. *Xplore*.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Tengah, 2019. *Diskominfo Provinsi Jawa Tengah*. [Online] Available at: <https://ppid.diskominfo.jatengprov.go.id/wp-content/uploads/2020/01/RPJMD-2018-2023.pdf> [Accessed 30 January 2021].
- Djuraidah, A., 2020. *Efek Marginal (Spillover) pada Regresi Spasial*. [Online] Available at: <https://www.stat.ipb.ac.id/main/wp-content/uploads/2020/07/SEMINAR-ONLINE-29-juli-2020.pdf> [Accessed 27 Maret 2021].

- Elhorst, J. P., 2010. Spatial Panel Data Models. In: *Handbook of Applied Spatial Analysis*. New York: Springer.
- Gujarati, D. N. & Porter, D. C., 2009. *Basic Econometrics*. 5th ed. Boston: McGraw-Hill Companies.
- Lanjouw, P. et al., 2001. *Poverty, education, and health in Indonesia : who benefits from public spending?*. [Online] Available at: <https://documents.worldbank.org/en/publication/documents-reports/documentdetail/349171468771677180/poverty-education-and-health-in-indonesia-who-benefits-from-public-spending> [Accessed 20 Februari 2021].
- Laub, A. J., 2004. *Matrix Analysis for Scientist and Engineers*. s.l.:SIAM: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Lee, H. & Ghosh, S. K., 2009. Performance of Information Criteria for Spatial Models. *NIH Public Access*, pp. 93-106.
- Loonis, V. & Bellefon, M.-P. d., 2018. *Handbook of Spatial Analysis*. s.l.:Insee-Eurostat.
- Maulana, R. & Bowo, P. A., 2013. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Teknologi Terhadap IPM Provinsi di Indonesia 2007-2011. *Jejak*, pp. 103-213.
- Millo, G. & Piras, G., 2012. splm: Spatial Panel Data Models in R. *Journal of Statistical Software*, 47(1).
- Mirza, D. S., 2012. Pengaruh Kemiskinan, Pertumbuhan Ekonomi, dan Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Tahun 2006-2009. *Economics Development Analysis Journal*.
- Pace, R. K. & Barry, R., 1997. Quick Computation of Regressions with a Spatially Autoregressive Dependent Variable. In: *Geographical Analysis*. s.l.:s.n., pp. 232-247.
- Rizki, M., Rusgiyono, A. & Mukid, M. A., 2015. Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2008-2013 dengan Menggunakan Regresi Data Panel. *Gaussian*, pp. 345-354.
- Rosadi, D., 2014. *Analisis Runtun Waktu dan Aplikasinya dengan R*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sari, T. M. N., 2013. *Estimasi Maximum Likelihood pada Model Linear Panel Random Effect dengan Komponen Spatial Error*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Sartika, W., Susetyo, B. & Syafitri, U. D., 2017. *Spatial panel data models of aquaculture production in West Sumatra province with random-effects*. Bogor, AIP Publishing.
- Trianggara, N., Rahmawati, R. & Yasin, H., 2016. Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Spatial Panel Fixed Effect (Studi Kasus: Indeks Pembangunan Manusia Propinsi Jawa Tengah 2008-2013). *Gaussian*.
- Tukiran, Pitoyo, A. J. & Kutanegara, P. M., 2010. *Akses Penduduk Miskin terhadap Kebutuhan Dasar*. Yogyakarta: Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan Universitas Gadjah Mada.
- United Nations Development Programme, 1990. *Human Development Report 1990*, New York: Oxford University Press.
- Wati, D. C. & Utami, H., 2020. Model Geographically Weighted Panel Regression (GWPR) dengan Fungsi Kernel Fixed Gaussian Pada Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Timur. *Jurnal Matematika Thales (JMT)*, pp. 81-82.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S. & Susanti, Y., 2015. *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Winarti, A., 2014. *Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Bidang Pendidikan, Kemiskinan, dan PDB Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Periode 1992-2012*. Semarang: Universitas Diponegoro.