

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., Muhidin, S. A., & Somantri, A. (2011). *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Adli, A. M., & Sugiman. (2021). Pemodelan Regresi Spasial Panel Menggunakan R dan Arcgis. *UNNES Journal of Mathematics* 10 (1), 14-20.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Netherland: Kluwer Academic Publisher.
- BPS. (2008). *Indeks Pembangunan Manusia 2006-2007*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2021). *Statistika Pendidikan 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Caraka, R. E. (2017). *Spatial Data Panel*. Ponorogo: Wade Group.
- Dewi, E. T. (2015). *Metode Least Trimmed Square (LTS) dan MM-Esimation untuk Mengestimasi Parameter Regresi Ketika Terdapat Outlier*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Dewi, V. N. (2016). *Model Estimation For Spatial Sur Panel Data*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ekananda, M. (2014). *Analisis Ekonometrika Data Panel*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Elhorst, J. P. (2009). *Spatial Panel Data Models*. In: Fischer, M.M, and Getis, A., Eds., *Handbook of Applied Spatial Analysis*. Berlin: Springer.
- Elhorst, J. P., Piras, G., & Arbia, G. (2010). Growth and Convergence in a Multi-Regional Model with Space-Time Dynamics. *Geographical Analysis* 42(3), 338-355.
- Febriansyah, A., & Herviani, V. (2017). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Enterpreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*, 8(2), 19-27. doi:10.34010/jra.v8i2.525

- Fitriani, A. (2012). *Analisis Spasial Data Panel pada Rata-Rata Pengeluaran Per Kapita Jawa Barat dengan Matriks Queen Contiguity dan Akses Jalan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV. Hira Tech.
- Greene, W. H. (2002). *Econometric Analysis (fifth edition)*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometric (fourth Edition)*. New York: Gary Burke, McGraw-Hill.
- Hadjar, I. (1996). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif dalam Pendidikan*. Jakarta: Radja Grafindo.
- Hikmah, I. R., & Hikmah, Y. (2020). Pemodelan Spasial Data Panel Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan di Provinsi Papua. *Statmat (Jurnal Statistik dan Matematika)*, Vol. 2, No. 2, 73-85.
- Hsiao, C. (2003). *Analysis of Panel Data (second edition)*. New York: Cambridge University Press.
- Husna. (2017). *Pemodelan Investasi Daerah di Indonesia Dengan Pendekatan Regresi Spasial Data Panel*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*. Depok: Gunadarma Ilmu.
- Jajang, Saefuddin, A., Mangku, I. W., & Siregar, H. (2013). Analisis Kemiskinan Menggunakan Model Panel Spasial Statik. *Mimbar*, Vol. 29, No. 2, 195-203.
- Kerlinger, F. N. (2006). *Asas-Asas Penelitian Behavioral*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kosasih, R. (2009). *Penaksiran Parameter Pada Model Regresi Spatial Panel Data Satu Arah*. Depok: Universitas Indonesia.

- Kusviansyah, F. R. (2017). *Pendekatan Ekonometrika Spasial Data Panel Untuk Pemodelan Presentase Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Barat*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Karawang: PT. Refika Aditama.
- Margono, S. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nazir, M. (2009). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ningtyas, M. S. (2015). *Pemodelan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten/Kota di Jawa Timur Menggunakan Regresi Panel*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Novitasari, D., & Khikmah, L. (2019). Penerapan Model Regresi Spasial Pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Tengah. *Statistika*, Vol.19, No.2, 123-134.
- Nugraha, J. (2017). *Pemodelan Data Ordinal, Nominal, dan Cacah*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Diambil kembali dari <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/23390/Permodelan%20odata%20Ordinal%2C%20Nominal%2C%20Cacah%20-free%20view.pdf?sequence=4>
- Pujilestari, S., Dwidayati, N., & Sugiman. (2017). Pemilihan Model Regresi Linier Berganda Terbaik pada Kasus Multikolinieritas Berdasarkan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Metode Stepwise. *UNNES Journal of Mathematics* 6 (1), 70-81.
- Ridwan, Y. L. (2014). *Pemodelan Regresi Logistik Spasial dengan Matriks Pembobot Spasial Queen Contiguity dan Matriks Jarak Euclidean*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Safitri, A. S. (2018). *Optimalisasi Regresi Spasial Panel untuk Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah dengan Menggunakan R dan ArcView*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyatin, R., & Prayogo, S. S. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat 2021*. Bandung: Badan Pusat Statistik Proivinsi Jawa Barat.
- Tamara, I., Ispriyanti, D., & Prahutama, A. (2016). Pembentukan Model Spasial Data Panel Fixed Effect Menggunakan GUI MATLAB. *Jurnal Gaussian*, Vol. 5, No. 3, 417-426.
- Trianggara, N., Rahmawati, R., & Yasin, H. (2016). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Menggunakan Spatial Panel Fixed Effect. *Jurnal Gaussian*, Vol. 5, No. 1, 173-182.
- UNDP. (1990). *Human Development Report 1990*. New York: United Nations Development Programme (UNDP).
- Yasin, H., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2020). *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan: Wade Group.