

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Makkulau., Abapihi, B., Wibawa, G. N. A., Ruslan., & Yahya, I. (2022). Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia dengan Pendekatan Regresi Spasial. *Prosiding Seminar Nasional SAINS dan Terapan (SINTA)*, 56-70.
- Amalia, E., & Sari, L. K. (2019). Analisis Spasial untuk Mengidentifikasi Tingkat Pengangguran Terbuka Berdasarkan Kabupaten/Kota di Pulau Jawa Tahun 2017. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(3), 202–215.
- Appiah, G. K., Prempeh, K., Benn, S., & Oduro, E. (2020). Panel Data Analysis of Employment and Unemployment in Sub-Saharan Africa and Its Impact on Annual Percentage Change in GDP Growth. *Open Science Journal*, 5(2), 1–26.
- Arjun, D. A., Sifriyani., & Syaripuddin (2019). Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Kalimantan menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*. 115-121.
- Astuti, A. M. (2010). Fixed Effect Model pada Regresi Data Panel. *Beta*, 3(2), 134–145.
- Babak, O., & Deutsch, C. V. (2009). Statistical approach to inverse distance interpolation. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 23(5), 543-553.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data*, England: West Sussex.
- Bivand, R. S., Pebesma, E. J., Gómez-Rubio, V., & Pebesma, E. J. (2008). *Applied spatial data analysis with R*. New York: Springer.
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root Mean Square (RMSE) or Mean Absolute Error (MAE) Arguments against Avoiding RMSE in the Literature. *Geoscientific Model Development*. 7, 1247-1250.
- Dormann, C. F., McPherson, J. M., Araújo, M. B., Bivand, R., Bolliger, J., Carl, G., Davies, R. G., Hirzel, A., Jetz, W., Kissling, D., Kühn, I., Ohlemüller, R., Perres-Netto, P. R., Reineking, B., Schröder, B., Schurr, F. M., & Wilson, R. (2007). Methods to account for spatial autocorrelation in the

- analysis of species distributional data: a review. *Ecography*, 30(5), 609–628.
- Elhorst, J. P. (2014). *Spatial econometrics from cross-sectional data to spatial panels*. Springer.
- Handayani, D. P. H. R. (2019). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan, Upah Minimum, dan PDRB terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Tengah. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 159–169.
- Hikmah, I. R. dan Hikmah, Y. (2020). Pemodelan Spasial Data Panel Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Di Provinsi Papua. *Statmat : Jurnal Statistika Dan Matematika*, 2(2), 176–188.
- Hikmah, Y. (2017). Pemodelan Panel Spasial Pada Data Kemiskinan di Provinsi Papua. *Statistika*, 17(1), 1–15.
- Hsiao, C. (2014). *Analysis of panel data*. Cambridge university press.
- Ilahi, R., Syamsuddin, M., & Suparman, Y. (2014). Model spasial durbin dengan efek tetap untuk tingkat pengangguran terbuka di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 1-12.
- Muslim, M. R. (2014). Pengangguran Terbuka Dan Determinannya. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 15(2), 171–181.
- Mahara, D. O., Anbarwati, F. N., Cintami, A., Safira, M. C., Hariiani, N. P., Ulfa, S. M., Tiyara, U., & Widodo, E. (2020). Analisis autokorelasi spasial tingkat pengangguran di Provinsi Jawa Barat pada tahun 2019. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 387-395.
- Ningtias, I. P. (2017). *Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015 Menggunakan Regresi Spasial*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Palindangan, J. & Bakar, A. (2021). Analisis Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Ekonomi Dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Terhadap Tingkat Pengangguran Di Kabupaten Mimika. *JURNAL KRITIS (Kebijakan, Riset, dan Inovasi)*, 5(1), 65–80.
- Pangestika, S. (2015). *Analisis Estimasi Model Regresi Data Panel Dengan*

- Pendekatan Common Effect Model (Cem), Fixed Effect Model (Fem), Dan Random Effect Model (Rem).* Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ramiayu, D. D. (2016). Analisis Pengaruh Rata-rata Lama Sekolah, Upah Minimum, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2), 1-16.
- Reyrita, T. (2020). *Analisis Spasial Data Panel Pada Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat dan Provinsi Banten*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rizqi, U. A. A. (2019). Aplikasi Regresi Spasial untuk Menganalisis Pengaruh Indikator Pendidikan terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Jawa Tengah Tahun 2018. *JIE P*, 19(2), 139–148.
- Sembodo, H. (2013). Pemodelan Regresi Panel pada Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Dana Alokasi Umum (DAU) Terhadap Belanja Daerah. *Jurnal Mahasiswa Statistik*, 1(4), 297-300.
- Soylu, Ö. B., Çakmak, İ., & Okur, F. (2018). Economic growth and unemployment issue : Panel data analysis in Eastern European Countries. *Journal of International Studies*, 11(1), 93–107.
- Thamrin, S. A., Siswanto, A., & Jaya, A. K. (2020). Spatial Pattern Analysis of Dengue Fever using Conditional Autoregressive in Makassar City, Indonesia. *ICSA 2019 : Proceedings Of The 1st International Conference On Statistics And Analytics*, 147–154.
- Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S., & Rahmawati, D. (2014). Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran. *Media Statistika*, 7(1), 1–10.