

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Siva. 2022. Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Menggunakan *Geographically Weighted Panel Regression* dengan Pembobot *Adaptive Gaussian Kernel* dan *Adaptive Exponential Kernel*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Alviani, Olivia Limah. 2021. Penggunaan Regresi Data Panel pada Analisis Indeks Pembangunan Manusia. Bandung: Universitas Islam Bandung. Vol. 1 No. 2 (2021)
- Anselin, L. 2010. *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht: Academic Publisher.
- Arum, Prizka Rismawati., Haris, Al. 2019. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk di Kota Semarang Menggunakan Metode Regresi Data Panel. *J Statistika* Vol. 12, No. 2, Hal. 36-41.
- Aswi dan Sukarna. 2006. *Analisis Deret Waktu*. Makassar: Penerbit Andira.
- Aziz, S. A. 2012. *Metode Generalized Least Square (GLS) untuk Mengatasi Autokorelasi Data Runtun Waktu*. S1 thesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Indeks Pembangunan Manusia 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sumatera Barat 2021. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik.
- Baltagi, B. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data, Third Edition*. John Wiley & Sons.
- Basuki, Agus T. 2014. Penggunaan SPSS Dalam Statistik. Danisa Media: Sleman.
- Caraka, R.E., Yasin, H. (2017). *Spatial Data Panel*. WADE Publish: Jawa Timur.
- Christiani, C., dkk. 2014. Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Serat Acitya*. Vol 3, No 1.

- Elhorst, J.P. 2009. *Spatial Panel Data Models*. New York: Springer.
- Elhorst, J.P. 2014. *Spatial Panel Data Models : Spatial Econometrics From Cross-sectional Data to Spatial Panels*, Ch.3. New York: Springer.
- Gujarati, Damodar N. 2004. *Basic Econometrics fourth edition*. New York: McGraw-Hill.
- Greene, W.H. 2003. *Econometric Analysis*. Amerika: Prentice Hall.
- Hanum, D., & Purhadi. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Morbiditas Penduduk dengan Multivariate Geographically Weighted Regression (MGWR). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 189-194.
- Hikmah, Ira R., Yulial Hikmah,. 2019. Pemodelan Panel Spasial Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesehatan di Provinsi Papua. *Journal Of Data Analysis*. Vol. 2, No. 2, p. 96-108.
- Jarque, C.M. and Berra. 1980. *Effiecient Test for Normalitiy, Homoskedasticity, and Serial Independence of Regression Residuals*. *Econometric Letters*. 6: 255-259.
- Kosfeld, R. 2006. *Spatial Econometric*. Germany: University of Kessel.
- Lee, J dan Wong, D. W. S. 2001. *Statistical Analysis with Arcview GIS*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- LeSage, James P. 1999. *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Universitas of Toledo.
- LeSage, James P., Pace R. 2009. *Introduction to Spatial Econometrics*. New York : Taylor and Francis Group.
- Mantra, B.I. 2007. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar offset.
- Masruroh, M., & Subekti, R. 2016. Aplikasi Regresi Least Square untuk Analisis Hubungan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kota Yogyakarta. *Media Statistika*, 9(2), 75-84.

- Meiryani. 2021. Memahami Model *Common Effect (Pooling Least Square)* dalam Software Pengolahan Data Eviews. *Articles Accounting*. BINUS University.
- Montgomery, D.C., E.A. Peck dan G.G. Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis*. Fifth Edition. Wiley: United of America.
- Rati, M. 2013. Model Regresi Spasial Untuk Anak Tidak Bersekolah Usia Kurang 15 Tahun di Kota Medan. *Jurnal Saintia Matematika*, Vol. 1, No. 1, pp. 87-99.
- Rosyadah, J. 2021. Determinan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1080-1092.
- Saputri, Widya Andi K. 2018. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Gini Ratio di Provinsi Papua dengan Model Spasial Data Panel. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, Volume 03, No. 2, Juli 2018. pp. 1-11.
- Sari, Devi N.E., Hayati, Memi N., Wahyuningsih, Sri. 2020. Model *Spatial Autoregressive Moving Average (SARMA)* pada Data Jumlah Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Provinsi Kalimantan Timur dan Tengah Tahun 2016. *Jurnal EKSPONENSIAL* Vol. 11, No. 1, Mei 2020.
- Savitri, Nur Afifah. (2017). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2015 Menggunakan Regresi Panel Spasial. Diss. Universitas Brawijaya.
- Sazaen, Ervi Ardiati. (2019). Regresi Spasial Ensamble Non Hybrid pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Tengah. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sistem Informasi Rujukan Statistik (SIRuSA). (2022, Juli 20). Retrieved Juli 20, 2022, from <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/>

- Siswoyo, E. 2014. Kesenjangan dan Ketimpangan Akibat Pembangunan Tidak Merata. Diakses Pada 27 September 2022 melalui website [Kesenjangan dan Ketimpangan Akibat Pembangunan Tidak Merata | TubasMedia.com](#)
- Sukirno. 2015. *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutarto, STT.,dkk. (2022). Kesakitan Berbasis Wilayah. *Jurnal Niara*, 15 (2), 322-330. ISSN 2528-7575
- United Nations Development Programme (1995). *Human Development Report 1995*, published for United Nations Development Programme. New York: Oxford University Press.
- United Nations Development Report. 2022. *Human Development Indicators Indonesia*. Diakses pada tanggal 27 September 2022 melalui website <http://hdr.undp.org/en/countries/profiles/IDN>
- Widarjono, Agus. 2007. *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Edisi Pertama, Fakultas Ekonomi UII, Yogyakarta.
- Yasin, H. 2020. *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Jawa Timur: Team Wade Publish.