

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, W. (2019). Pemodelan Spatial Autoregressive Panel Data Dengan Pembobot Queen Contiguity Dan Rook Contiguity Untuk Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Tengah.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Indonesia 2020*.
- Elhorst, J. P. (2014). *Spatial Econometrics: From Cross Sectional Data to Spatial Panels*. *Handbook of Spatial Statistics*.
- Hasim, I. (2013). Analisis Keterkaitan Transportasi Darat Dengan Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Merauke Periode 2002-2011.
- Hikmah, Y. (2017). Pemodelan Panel Spasial pada Data Kemiskinan di Provinsi Papua, 17(1), 1–15.
- Karim, A., Wasono, R., & Darsyah, M. Y. (2016). Pemodelan Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Sektor Industri Dengan Pendekatan Spatial Autoregressive Panel Data, 472–478.
- Lesage, J. P. (1999). *The Theory And Practice Of Spatial Econometrics*.
- Misdiati, L. (2014). Pemodelan Faktor Perekonomian Di Jawa Timur Menggunakan Seemingly Unrelated Regression – Spatial Durbin Model.
- Muliadi, K. A. (2019). Infrastruktur Jalan, Belanja Modal dan Kesempatan Kerja: Bukti Data Panel Kabupaten Kota di Aceh, 4(2), 334–341. <https://doi.org/10.33087/jmas.v4i2.115>
- Nabila, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Metode Spasial Data Panel.
- Pratama, S. deka. (2020). Pemodelan Spatial Spillovers Dengan Matriks Pembobot Rook, Bishop, Dan Queen Contiguity Pada Panel Data Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Jawa Tengah. *Orphanet Journal Of Rare Diseases*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1155/2010/706872>
- Purba, O. N. (2016). Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Provinsisumatera Utara Dengan Pendekatan Ekonometrika Spasial Data Panel. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 139–143.
- Saputra, W. A. (2011a). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pdrb, Ipm, Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten / Kota Jawa Tengah.
- Saputra, W. A. (2011b). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pdrb, Ipm,

Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten / Kota Jawa Tengah. *Ekonomi Dan Bisnis*, 5(27).

Setiawati, A. K. (2012). Pemodelan Persentase Penduduk Miskin di Jawa Timur dengan Pendekatan Ekonometrika Panel Spasial, 1(1).

Soleman, N. S. P. dan L. A. (2020). Spatial Analysis Of Factors Affecting Poverty In Papua, 1(1), 71–80.

Suryandari, A. N. (2017). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, Dan Kesehatan Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2004-2014.

Tamara, I., Ispriyanti, D., & Prahutama, A. (2016). Pembentukan Model Spasial Data Panel Fixed Effect Menggunakan Gui Matlab, 5, 417–426.

Tobler, W. R. (1970). A Computer Movie Simulating Urban Growth In The Detroit Region. *Economic Geography*, 46, 234–240.
<https://doi.org/10.1126/Science.11.277.620>

Wijayanto, R. D. (2010). Analisis Pengaruh Pdrb, Pendidikan Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Kabupaten / Kota Jawa Tengah Tahun 2005 - 2008.
<https://doi.org/10.1128/Genomea.00211-16>

Yanottama, A. H. (2018). Spatial Spillovers dan Pertumbuhan Ekonomi: Pendekatan Spatial Durbin Error Model Panel.

Yarni. (2019). Pemodelan Spasial Data Panel Dengan Pembobot Rook Contiguity Pada Data Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Tengah (Studi Kasus Ipm Jawa Tengah Periode 2013-2017).