

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, H., Nurrochmah, S. and Katmawanti, S. (2019) 'Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk', *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1), p. 15. Available at: <https://doi.org/10.17977/um044v4i1p15-22>.
- Aji, C.A.W., Mukid, M.A. and Yasin, H. (2014) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Pertumbuhan Penduduk Kota Semarang Tahun 2011 Menggunakan Geographically Weighted Logistic Regression', *Gaussian*, 3(23), pp. 161–171.
- Akib, A. (2019) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Alat Kontrasepsi Kb Pada Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar 2019', *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), pp. 71–83. Available at: <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.46>.
- Caraka, R.E. (2018) 'Analisis kemiskinan di provinsi jawa tengah dengan pendekatan Spatial Autoregressive Model', *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, p. 53. Available at: <https://doi.org/10.24843/jekt.2018.v11.i01.p04>.
- Fuadi, H. (2021) 'Analisis Dampak Peningkatan Laju Pertumbuhan Penduduk (Data Sp2020) Terhadap Pengendalian Kuantitas Penduduk Di Nusa Tenggara Barat', *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), pp. 148–155. Available at: <https://doi.org/10.29303/e-jep.v3i2.45>.
- Faizin, M. N., & Kartini, A. Y. (2021). Confirmatory Factor Analysis Untuk Mengukur Pertumbuhan Penduduk Di Kabupaten Bojonegoro. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(1), 41–50. <https://doi.org/10.32665/james.v4i1.178>
- Fuadi, H. (2021). Analisis Dampak Peningkatan Laju Pertumbuhan Penduduk (Data Sp2020) Terhadap Pengendalian Kuantitas Penduduk Di Nusa Tenggara Barat. *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 3(2), 148–155. <https://doi.org/10.29303/e-jep.v3i2.45>
- Herlina, V. (2017) 'Analisis Partisipasi Pembangunan Fisikdi Desa', *Jurnal IPTEKS Terapan*, 3, pp. 220–232.
- Idris, M. (2019) 'Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes

- Untuk Memprediksi Angka Kelahiran', *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), pp. 421–428.
- Laswinia, V.D. (2016) 'Analisis Pola Hubungan Persentase Penduduk Relationship Analysis Between Low-Lived Population Percentage and Environmental , Economic , and Social Factors in Indonesia Using Spatial Regression', 5.
- Mahading, T.S. *et al.* (2020) 'Metode Spatial Autoregressive Dalam Analisis kerawanandemam berdarah dengue di kota gorontalo', *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(2), pp. 9–19.
- Muhammad, M.F. *et al.* (2018) 'Daya tampung kemudahan pendidikan dan implikasi kepada kesejahteraan penduduk di Mukim Serendah', *Malaysian Journal of Society and Space*, 14(1), pp. 116–129. Available at: <https://doi.org/10.17576/geo-2018-1401-09>.
- Nabilah, P.P. *et al.* (2021) 'Penerapan Spatial Error Model (SEM) untuk Mengetahui FaktorFaktor yang Memengaruhi Kriminalitas', *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), pp. 333–342. Available at: <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.870>.
- Nada, S. (2022) *Perbandingan matriks pembobot spasial menggunakan metode spatial autoregressive model (sar) pada kasus stunting balita usia 0-59 bulan di indonesia tahun 2021*.
- Pratiwi, A.I. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Desa Alamendah Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung', *Jurnal Kebidanan*, 8(1), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.47560/keb.v8i1.130>.
- Purwadi, P., Ramadhan, P.S. and Safitri, N. (2019) 'Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang', *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 18(1), p. 55. Available at: <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>.
- Purwanti, Y. (2023) 'Pemodelan Pertumbuhan E-Commerce di Indonesia dengan Spatial Autoregressive Model (SAR) Pendahuluan Metode Penelitian', 7083(2), pp. 113–126.
- Rahmadeni. *et al.* (2020) 'Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi

- Riau Menggunakan Model Spatial Autoregressive’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi ...*, pp. 567–575. Available at: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/11172>.
- Revildy, W.D. *et al.* (2020) ‘PEMODELAN SPATIAL ERROR MODEL (SEM) ANGKA PREVALENSI BALITA PENDEK (STUNTING) DI INDONESIA TAHUN 2018’, pp. 1224–1231.
- Samallo, F. *et al.* (2018) ‘Pemodelan Spatial Error Model (SEM) Untuk Mengidentifikasi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Maluku Tahun 2016’, *Jurnal Matematika*, 8(1), p. 75. Available at: <https://doi.org/10.24843/jmat.2018.v08.i01.p99>.
- Suartha, N. (2016) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Laju Pertumbuhan Dan Implementasi Kebijakan Penduduk Di Provinsi Bali’, *Piramida*, 12(1), pp. 1–7.
- Syaekhu, A., Pertiwi, N. and Muzaki, M. (2019) ‘Pengaruh Karakteristik Individu Terhadap Masyarakat Marginal dalam Pengendalian Angka Kelahiran Berbasis Partisipatif di Makassar’, *UNM Environmental Journals*, 3(1), pp. 9–17.
- Wahyu Safitri, D., Darsyah, M.Y. and Wahyu Utami, T. (2019) ‘Pemodelan Spatial Error Model (Sem) Untuk Indeks Pembangunan Pemodelan Spatial Error Model (Sem) Untuk Indeks Pembangunan Manusia (Ipm) Di Provinsi Jawa Tengah’, *Statistika*, 2(November 2014), p. 9.
- Yuliani, D.A. (2019) ‘Hubungan Paritas Dengan Pengetahuan Pasangan Usia Subur (Pus) Dalam Pemilihan Kontrasepsi Metode Operasi Wanita (Mow)’, *Infokes*, 9(1), pp. 1–9.
- Yunita, I. and Sirait, T. (2020) ‘Penerapan Sar Pada Upah Minimum Kabupaten/Kota Di Pulau Kalimantan Tahun 2017’, *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), pp. 396–406. Available at: <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.134>.
- Ningsih, Setia, and Hendra H. Dukalang. 2019. “Penerapan Metode Suksesif Interval Pada Analsis Regresi Linier Berganda.” *Jambura Journal of Mathematics* 1(1): 43–53.
- Pujilestari, Sri, Nurkaromah Dwidayanti, and 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.
- Quraisy, Andi. 2020. “Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov Dan Saphiro-Wilk.” *J-HEST: Journal of Healt, Education, Economics, Science, and Technology* 3(1): 7–11.
- Supriyadi, Eko, Scolastika Mariani, and Sugiman. 2017. “Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) Dan Principal Component Regression (PCR) Untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Model Regresi Linear Berganda.” *Unnes Journal of Mathematics* 6(2): 117–28.
- A Ni Wayan, Rica, Darnah Andi Nohe, and Rito Goejantoro. 2017. “Penerapan Statistika Nonparametrik Dengan Metode Brown-Mood Pada Regresi Linier Berganda.” *Eksponensial* 7(1): 1–8.
- Astuti, Wahyu Indri, Vita Ratnasari, and Wahyu Wibowo. 2017. “Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Timur Menggunakan Regresi Data Panel.” *Jurnal Sains dan Seni ITS* 6(1).
- Choerunnisa, Riza Amelia, Rosiana Rahma Dewi, Muhammad Bariklana, and Edy Widodo. 2021. “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Jahe Di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda.” *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* 5(2): 231–42.
- Hurint, Hisintus Suban, Ika Purnamasari, and Memi Nor Hayati. 2017. “Metode Regresi Robust Dengan Estimasi Method of Moment (Estimasi-MM) Pada Regresi Linier Berganda (Studi Kasus : Data Indeks Harga Konsumen (IHK) Provinsi Kalimantan Timur).” *Eksponensial* 7(2): 155–62.

UNUGIRI