

DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, F. N., & Nuraini, I. (2021). Peran Umkm Dalam Menanggulangi Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 5(1), 27–41. <https://doi.org/10.22219/jie.v5i1.13772>
- Anugrahayu, M. R., & Azmi, U. (2023). *Stock Portfolio Optimization Using Mean-Variance and Mean Absolute Deviation Model Based On K-Medoids Clustering by Dynamic Time Warping Optimasi Portofolio Saham Menggunakan Model Mean-Variance dan Mean Absolute Deviation Berdasarkan K-Medoids Clustering*. 20(1), 164–183. <https://doi.org/10.20956/j.v20i1.27755>
- Apriliana, N. H. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, RataRata Lama Sekolah dan Wakaf Terhadap Kemiskinan (Studi Kasus Pada 38 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur. *Journal Information*, 2(30), 1–17.
- Ashari, R. T., Athoillah, M., Studi, P., Pembangunan, E., & Ekonomi, F. (2023). *Analisis Pengaruh Tingkat Pengangguran Terbuka, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Upah Minimum, Indeks Pembangunan Manusia, Pertumbuhan Ekonomi Dan Jumlah Penduduk Terhadap Kemiskinan Di Kawasan Tapal Kuda*. 2(2).
- Ayu, D. P., & Prabowo, P. S. (2021). Analisis Pengaruh Belanja Bantuan sosial, Pendidikan dan Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Independent: Journal of Economics*, 1(1), 170–185. <https://doi.org/10.26740/independent.v1n1.p170-185>
- BPS, J. (2023). *Persentase Penduduk Miskin Menurut Provinsi (Persen)*. Persentase Penduduk Miskin Menurut Provinsi (Persen)
- Busti, R. (2022). Efektivitas Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Pengentasan Kemiskinan Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam. *Science*, 7(1), 1–8. <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701-9>
<http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9700-x>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmr.2008.11.017>
<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1090780708003674>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1191>
- Dewianty Wagho, M., Dwi Bekti, R., & Statistika, J. (2022). Model persamaan simultan untuk analisis faktor faktor yang mempengaruhi presentase kemiskinan dan indeks pembangunan manusia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 7(01), 60–70. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/STATISTIKA/article/view/3787>
- Febriana Rinda Sihotang, Sifriyani, S. P. (2021). Aplikasi Regresi Nonparametrik Spline Birespon Pada Data Kualitas Air Di Das Mahakam. *Ejurnal Binawakya*, 16(3), 6515–6526.
- Fitriani, O. (2022). *BAB IPengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Indeks Pembangunan Gender, Pengangguran Dan Tingkat Kemiskinan Terhadap*

Produk Domestik Regional Bruto (Pdrb) Per Kapita Riil Di Provinsi Indonesia Tahun 2010-2019. 11(2), 10–14.

- Fitroh, K. A., Santoso, R., & Suparti. (2023). *Pemodelan kurs rupiah terhadap dolar amerika serikat menggunakan regresi nonparametrik campuran kernel dan spline. 11, 522–531.* <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.522-531>
- Gultom, E. O., & Irawan, M. I. (2022). Prediksi Harga Saham Jangka Pendek di Indonesia Menggunakan Metode Gaussian Process Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS, 11(2).* <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i2.76914>
- Habib, U., & Wahyudi, H. (2022). Indeks Kedalaman Kemiskinan Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Studi Ekonomi Dan Kebijakan Publik, 1(1), 59–72.* <https://doi.org/10.35912/sekp.v1i1.1424>
- Hasani, W. S., & Ubaidillah, A. (2022). *Pembangunan Package R untuk Small Area Estimation Pendekatan Nonparametrik Berbasis Kernel Nadaraya-Watson. 1315–1326.*
- Karimuse, W. Y., Nohe, D. A., & Siringoringo, M. (2023). *Pendekatan Regresi Nonparametrik Kernel pada Data IHSG Periode Januari 2020 – Desember 2021. 23(1), 1–7.*
- Kusnandar, V. B. (2022). *Kepadatan Penduduk Jawa Timur Menurut Kabupaten/Kota (Jun 2022).* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/13/kota-ini-paling-padat-penduduk-di-jawa-timur-pada-juni-2022#:~:text=Dengan luas wilayah mencapai 48.033,29 kabupaten dan 9 kota.>
- Lia, N. (2021). *ESTIMASI MODEL REGRESI NONPARAMETRIK MENGGUNAKAN ESTIMATOR NADARAYA-WATSON DENGAN FUNGSI KERNEL EPANECHNIKOV.*
- Meitasari, E. (2023). *Penggunaan Estimasi Regresi Kuantil Pada Variabel Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah Dan Infrastruktur Terhadap Kemiskinan Studi Data Histori Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2002-2021 (Vol. 4, Issue 1).*
- Mirah, M. R., Kindangen, P., & Rorong, I. P. F. (2020). Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan Di Provinsi Sulawesi Utara. *Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah, 21(1), 85–100.* <https://ejournal-unipra.com/index.php/IMKP/article/view/116>
- Muhamad, N. (2023). *Jawa Timur, Provinsi dengan Penduduk Miskin Terbanyak pada Maret 2023.* <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/18/jawa-timur-provinsi-dengan-penduduk-miskin-terbanyak-pada-maret-2023>
- Nasution, A. S., & Tambunan, K. (2022). Pengaruh Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Sumatera Utara. *Salimiya: Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam, 3(1), 11–25.*
- Ningrum, L. S. (2020). *ESTIMATOR MATRIKS VARIANCE-COVARIANCE*

SPLINE TRUNCATED PADA REGRESI NONPARAMETRIK BIRESPON.

- Nur Azizah, A., & Nur Asiyah, B. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia, Produk Domestik Regional Bruto, Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Jawa Timur. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(12), 2697–2718. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i12.420>
- Padatuan, A. B., Sifriyani, S., & Prangga, S. (2021). Pemodelan Angka Harapan Hidup Dan Angka Kematian Bayi Di Kalimantan Dengan Regresi Nonparametrik Spline Birespon. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 283–296. <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss2pp283-296>
- Pratiwi, D., Aziz Mursy, L. A., Rizaldi, M., & Fitriani, N. (2020). *Regresi Nonparametrik Kernel Gaussian pada Pemodelan Angka Kelahiran Kasar di Provinsi Nusa Tenggara Barat*. 3(1), 1–6.
- Pratiwi, L. P. S., & Wijaya, I. M. P. P. (2022). *Perbandingan Estimator Spline Dan Kernel Dalam Model Regresi Nonparametrik Menggunakan Data Pdrb Di Indonesia*. 19, 144–152.
- Priseptian, L., & Primandhana, W. P. (2022). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan*. 24(1), 45–53.
- Putri, S. A., Aristya, A. R., Janad, N. A., Tadale, Y. N., & Handayani, L. (2022). Estimator Nadaraya-Watson dengan Fungsi Kernel Normal dan Fungsi Kernel Kuadratik. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 2(2), 206–219.
- Ristika, E. D., Primandhana, W. P., & Wahed, M. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran Terbuka Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *Eksis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(2), 129. <https://doi.org/10.33087/eksis.v12i2.254>
- Rosalina, M., Martha, S., & Imro'ah Intisari, N. (2023). Pemodelan Regresi Nonparametrik Birespon Spline pada Persentase Penduduk Miskin dan Indeks Kedalaman Kemiskinan. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 12(1), 69–78.
- Rosyadi, K. (2021). Kemiskinan dan Kesenjangan Sosial di Jawa Timur: Refleksi Sosiologis. *Prosiding Seminar Nasional Penanggulangan Kemiskinan*, 1, 1–6.
- Salsabela, T. A. (2023). *Regresi Nonparametrik Kernel Menggunakan Penaksir Priestley-Chao Untuk Memodelkan Regresi Nonparametrik Kernel Menggunakan Penaksir Priestley-Chao Untuk Memodelkan Inflasi Di Indonesia*.
- Sayuti, S. F. (2022). *Regresi Nonparametrik Metode Kernel Dengan Estimator Gasser-Muller Pada Data Curah Hujan Di Provinsi Lampung*.

- Selfiana, R. (2022). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kemiskinan Provinsi Di Indonesia Dengan Regresi Logistik Biner*.
- Sholikah, I. A. (2020). BAB IPengaruh Jumlah Penduduk, Belanja Daerah, Kemiskinan, Angkatan Kerja, Pengangguran, Indeks Pembangunan Manusia, Dan Angka Harapan Hidup Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Journal Information*, 2(30), 1–17.
- Sihombing, P. R., & Famalika, A. (2022). Penerapan Analisis Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Regresi Kernel dan Spline. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 2(2), 172–181. <https://doi.org/10.11594/jesi.02.02.05>
- Tangka, F. E., Hatidja, D., Christo, W., & Weku, D. (2024). *Pemodelan Geographically Weighted Regression Dengan Pembobot Adaptive Gaussian Kernel Pada PDRB di Indonesia*. 24(April), 110–119.
- Ulfie Safitri, & Amaliana, L. (2021). Model Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Adaptive dan Fixed Kernel pada Kasus Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2), 208–220. <https://doi.org/10.21009/jsa.05209>
- Wati, D. C., & Utami, H. (2020). Model Geographically Weighted Panel Regression (Gwpr) Dengan Fungsi Kernel Fixed Gaussian Pada Indeks Pembangunan Manusia Di Jawa Timur. *Jurnal Matematika Thales*, 2(1), 78–97. <https://doi.org/10.22146/jmt.49230>



UNUGIRI