

## DAFTAR PUSTAKA

- A Ni Wayan, R., Nohe, D. A., & Goejantoro, R. (2017). Penerapan Statistika Nonparametrik dengan Metode Brown-Mood pada Regresi Linier Berganda. *Eksponensial*, 7(1), 1–8.
- Arum Janir, D. N. (2012). STATISTIK DESKRIPTIF & REGRESI LINIER BERGANDA DENGAN SPSS DYAH. In *Semarang University Press* (Issue April 2012). Semarang University Press.
- Badan Pusat statistik, J. (2023). *Profil Kemiskinan Jawa Timur*.
- Badan Pusat Statistik, J. (2023a). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Timur*.
- Badan Pusat Statistik, J. (2023b). *Konsumsi dan Pengeluaran*. <https://jatim.bps.go.id/subject/5/konsumsi-dan-pengeluaran.html#:~:Text=Pengeluaran%20rata%2Drata%20per%20kapita,Tangga%20dibedakan%20atas%20konsumsi%20makanan>.
- Badan Pusat Statistik, J. (2023c). *Tingkat Pengangguran Terbuka*. <https://jatim.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab1>.
- Balami, A. M. (2017). Estimasi Parameter Regresi Kuantil Pada Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Surabaya. *Thesis - Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2015). Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis. In *PT Rajagrafindo Persada*.
- Choerunnisa, R. A., Dewi, R. R., Bariklana, M., & Widodo, E. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Jahe Di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 231–242. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i2.15958>
- Dwi Astutik, D. B. S. (2019). *ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN DI JAWA TIMUR Pendekatan Spasial*. 2019, 1–17.
- Dwiazhari, D. (2020). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur*.
- Fransiska, H., Rini, D. S., & Agustina, D. (2020). ( *Applied Quantile Regression on Poverty Data In Bengkulu* ) *PENERAPAN REGRESI KUANTIL PADA DATA*.

1203–1208.

Halamury, Z., M Patty, H. W., & Noya Van Delsen, M. S. (2022). *ANALISIS INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS REGRESI KUANTIL Analysis of Human Development Index (IPM) using Quantil Regression Analysis*. *01(02)*, 129–138.

Hasanah, R., Syaparuddin, S., & Rosmeli, R. (2021). Pengaruh angka harapan hidup, rata-rata lama sekolah dan pengeluaran perkapita terhadap tingkat kemiskinan pada Kabupaten /Kota di Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah*, *10(3)*, 223–232.  
<https://doi.org/10.22437/pdpd.v10i3.16253>

Hurint, H. S., Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (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)*, 155–162.

Isgiarahmah, A., Goejantoro, R., & Nasution, Y. N. (2021). Estimasi Parameter Model Regresi Linier Berganda dengan Pendekatan Bayes Menggunakan Prior Pseudo (Studi Kasus Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kalimantan Timur). *Jurnal Eksponensial*, *12(1)*, 1–6.

Jayaningtyas, L. F., & Suryo Bintoro, N. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Penduduk Miskin. *Journal of Development Economic and Social Studies*, *2(2)*, 350–360.  
<http://dx.doi.org/10.21776/jdess.2023.02.2.11>

Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Susanto, B. (2020). Uji Normalitas Dengan Menggunakan Statistika Jarque-Bera. In *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan (Sendikmad)* (pp. 1–15).

Karisma, A., & Soejoto, A. (2010). Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Jawa Timur. *Ekonomi Dan Bisnis*, 1–15.

Khoirudin, R., & Haerusman, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2022. *Journal of Regional Economics and Development*, *1(1)*, 1–9.  
<https://doi.org/10.47134/jred.v1i1.20>

Kusuma, A. M., & Mahardi, P. (2021). Analisis Deskriptif Terhadap

- Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Interaktif Berbasis Software Aplikasi Lectora Inspire. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 07, 1–11.
- Lestari, I. T., & Imaningsih, N. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan Ilmay. *Jurnal Manajemen*, 14(4), 739–746.
- Mahmuda, L. N., Nur, I. M., & Karim, A. (2015). Regresi kuantil sebagai penduga kadar timbal (Pb) dalam tubuh pekerja SPBU di kota semarang. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(2), 25–28.
- Meitasari, E. (2023). *PENGUNAAN 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*.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Mirah, M. R., Kindangen, P., & Rorong, I. P. F. (2020). Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah. *Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 21(1), 85–100. <https://ejournal-unipra.com/index.php/IMKP/article/view/116>
- Murwiati, A., & Zulkarnain, R. (2023). Analisis Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto , Keluarga Penerima Manfaat , dan Inflasi Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Di Indonesia Dengan Regresi Kuantil. *Journal Of Social Science Research*, 3, 8631–8643.
- Muslihatinningsih, F., & Abidin, J. (2020). Analisis Kemiskinan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Ekuilibrium (JEK)*, 4(2), 29–39.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JEK>
- Nabibah, E. T., & Hanifa, N. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengangguran, Dan Pendidikan Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *Independent: Journal of Economics*, 2(3), 1–13.  
<https://doi.org/10.26740/independent.v2n3.p1-13>
- Ningsih, S., & Dukalang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1742>
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Di Kabupaten Karawang. *FIBONACCI:*

- Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(2), 117.  
<https://doi.org/10.24853/fbc.5.2.117-128>
- Parwodiwiyono, S. (2020). Kaitan Akses Internet dan Penyelesaian Tugas Sekolah Berdasarkan Regresi Kuantil Menuju Masyarakat 5.0. *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 3(2), 342–350.  
<https://doi.org/10.36765/jartika.v3i2.283>
- Priseptian, L., & Primandhana, W. P. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan. *Forum Ekonomi*, 24(1), 45–53.  
<https://doi.org/10.30872/jfor.v24i1.10362>
- Qisthi, N., Andriyana, Y., & Hidayat, Y. (2021). SEMINAR NASIONAL STATISTIKA X ( 2021) *Pemodelan Angka Kematian Bayi di Jawa Barat Menggunakan Analisis Regresi Kuantil*. <http://prosiding.statistics.unpad.ac.id>
- Rahmawati, R., Widiarti, & Novianti, P. (2011). Regresi Kuantil (Studi Kasus Pada Data Suhu Harian). *Seminar Nasional Statistika Universitas Diponegoro*, 318–325.
- Rahmawati, Y., Rosita, S., & Arsita, S. (2021). Penyuluhan Penggunaan Microsoft Excel Dalam Menghitung Ukuran Pemusatan Dan Penyebaran Data Statistik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*, 4(1), 8–19.  
<http://www.ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/jpmd/article/view/671>
- Retnowati, P., Rahmawati, R., & Rusgiyono, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Produksi Perikanan Tangkap Perairan Umum Daratan di Jawa Tengah. *Gaussian*, 6(1), 141–150.
- 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>
- Serdawati, S. (2020). PENGGUNAAN METODE AUTOREGRESSIVE DISTRIBUTED LAG (ARDL) UNTUK ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA EMAS DI INDONESIA TAHUN 2007-2017. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–77.  
<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379->

- 1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/
- Sholikhah, A. (2019). ST A TISTIK DESKRIPTIF A TIF Amirotnun Sholikhah. *Komunika*, 10(2), 342–362.
- Sihombing, P. R., Suryadiningrat, S., Sunarjo, D. A., & Yuda, Y. P. A. C. (2023). Identifikasi Data Outlier (Pencilan) dan Kenormalan Data Pada Data Univariat serta Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 2(3), 307–316. <https://doi.org/10.11594/jesi.02.03.07>
- Taqiyyuddin, T. A., & Irfan, M. (2023). Faktor Penyebab Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat Menggunakan Spatial Autoregressive Quantile Regression. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 8(1), 59–69. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/view/13185%0Ahttp://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/JSMS/article/viewFile/13185/7972>
- Usman, L., Saefuddin, A., Djuraidah, A., & Statistika, D. (2023). Analisis Data Produk Domestik Regional Bruto Pulau Jawa Menggunakan Pendekatan Regresi Kuantil Spasial. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 4(2), 153–164.
- Widodo, E. (2016). *REGRESI KUANTIL MEDIAN UNTUK MENGATASI HETEROSKEDASTISITAS*.
- Wulandari, I., & Pratama, A. A. N. (2022). Analisis Pengaruh Dana ZIS (Zakat, Infak, Sedekah), Pertumbuhan Ekonomi, Angka Harapan Hidup, Rata-Rata Lama Sekolah dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia Periode. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(03), 3301–3309. <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v8i3.6501>
- Yuwono Yudo Nugroho, R., & Janahtul Isnaini, S. J. I. (2020). Analisis Determinan Kemiskinan Di Jawa Timur Tahun 2018. *Jurnal GeoEkonomi*, 11(2), 176–187. <https://doi.org/10.36277/geoekonomi.v11i2.120>