

DAFTAR PUSTAKA

- Alviyadi, Y. A. (2023). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Pulau Sulawesi Tahun 2013-2022*. Universitas Islam Indonesia.
- Amyad, Mustika, H., & Fitriyani, N. (2018). *Model Regresi Kuantil Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia*. www.bps.go.id
- Anisa, Islamiyati, A., Sahriman, S., Massalesse, J., & Sari, U. (2024). Truncated Spline Quantile Regression Model on Platelet Changes in Dengue Fever Patients Based on Body Temperature. *Communications in Mathematical Biology and Neuroscience*. <https://doi.org/10.28919/cmbn/7978>
- Badan Pangan Nasional. (2023). *Dorong Penurunan Angka PoU, Salah Satu Langkah Strategis NFA Untuk Mengentaskan Wilayah Rentan Rawan Pangan*. Badan Pangan Nasional. <https://badanpangan.go.id/blog/post/dorong-penurunan-angka-pou-salah-satu-langkah-strategis-nfa-untuk-mengentaskan-wilayah-rentan-rawan-pangan>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2023* (Vol. 15).
- Balami, A. M. (2017). Estimasi Parameter Regresi Kuantil pada Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Surabaya. *Departemen Statistika FMIPA ITS*.
- Barnett, V., & Lewis, T. (1944). *Outliers in Statistical Data* (3rd Edition). Wiley.
- Belloni, A., & Chernozhukov, V. (2011). ℓ_1 -Penalized Quantile Regression in High-Dimensional Sparse Models. *The Annals of Statistics*, 39(1). <https://doi.org/10.1214/10-AOS827>
- Bizri, M. A., Ikhwan, H., Rumaliah, & Anggeriana, Y. (2024, Juli 31). Prevalensi Ketidacukupan Konsumsi Pangan di Kab. HSS. *Bappelitbangda Kab. HSS*.
- BPS. (2021). *Persentase Penduduk Miskin September 2020 Naik Menjadi 10,19 Persen*.
- Dani, A. T. R., & Ni'matuzzahroh, L. (2021). Pemodelan Persentase Penduduk Miskin Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline Truncated. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 14(1), 24–29. <https://doi.org/10.36456/jstat.vol14.no1.a3840>



matuzzahroh, L., Ratnasari, V., & Budiantara, I. N. (2021). Regresi Nonparametrik Spline Truncated pada Data Longitudinal. *JST*. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v4i1.8737>

A., & Vistocco, D. (2013). *Quantile Regression: Theory and Applications* (Vol. 988). John Wiley & Sons.

- Devi, A. R., Budiantara, I. N., & Ratnasari, V. (2018). *Unbiased Risk and Cross-Validation Method for Selecting Optimal Knots in Multivariable Nonparametric Regression Spline Truncated (Case Study: Unemployment Rate in Central Java, Indonesia, 2015)*. 060003. <https://doi.org/10.1063/1.5062767>
- Efron, B., Hastie, T., Johnstone, I., & Tibshirani, R. (2004). Least Angle Regression. *The Annals of Statistics*, 32(2). <https://doi.org/10.1214/009053604000000067>
- Eubank, R. L. (1999). *Nonparametric Regression and Spline Smoothing*. CRC press.
- Fikri, A. F., Agwil, W., & Agustina, D. (2023). Performa Teknik Regularisasi dalam Penanganan Masalah Multikolinieritas. *Diophantine Journal of Mathematics and Its Applications*, 2(01), 45–51. <https://doi.org/10.33369/diophantine.v2i01.28480>
- Guo, J., Hu, J., Jing, B.-Y., & Zhang, Z. (2016). Spline-Lasso in High-Dimensional Linear Regression. *Journal of the American Statistical Association*, 111(513), 288–297. <https://doi.org/10.1080/01621459.2015.1005839>
- 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>
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2011). *The Elements of Statistical Learning* (Second Edition).
- Idris, N., Rais, R., & Utami, I. T. (2018). Aplikasi Regresi Kuantil pada Kasus DBD di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 15(1), 108–117.
- Jamco, J. C., Kondolembang, F., & Noya Van Delsen, M. S. (2023). Penanganan Multikolinearitas pada Regresi Linier Berganda Menggunakan Regresi LASSO (Studi Kasus: Distribusi Presentase Produk Domestik Regional Bruto di Provinsi Maluku Tahun 1999-2021). *PARAMETER: Jurnal Matematika, Statistika dan Terapannya*, 2(02), 145–154. <https://doi.org/10.30598/parameter.v2i02pp145-154>
- Khairunisa. (2015). Estimasi Parameter Analisis Regresi Kuantil Menggunakan Metode Simpleks atau Metode Interior Point. *Medan: Departemen Matematika FMIPA Universitas Sumatera Utara*.



Quantile Regression (Vol. 38). Cambridge university press.

). L1-Norm Quantile Regression. *Journal of Computational and Statistics*, 17(1), 163–185. [J.1198/106186008X289155](https://doi.org/10.1198/106186008X289155)

- Mariati, N., Budiantara, I. N., & Ratnasari, V. (2019). Modeling Poverty Percentages in the Papua Islands Using Fourier Series in Nonparametric Regression Multivariable. *Journal of Physics: Conference Series*, 1397(1), 12071.
- Marina, S. M. T., & Budiantara, I. N. (2013). Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persentase Kriminalitas di Jawa Timur dengan Pendekatan Regresi Semiparametrik Spline. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(2), D147–D152.
- Meidyana, A. (2023, Juli 26). *BPS: Hanya Sulawesi yang Mengalami Peningkatan Jumlah Penduduk Miskin*. Metro TV.
- Meimela, A. (2020). Model Hubungan Jumlah Pengangguran dan Indeks Kedalaman Kemiskinan di Pulau Sumatera Tahun 2019 Menggunakan Regresi Nonparametrik Splines. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 20(2), 97–104.
- Mullah, M. A. S., Hanley, J. A., & Benedetti, A. (2021). LASSO Type Penalized Spline Regression for Binary Data. *BMC Medical Research Methodology*, 21(1), 83. <https://doi.org/10.1186/s12874-021-01234-9>
- Pendi, P. (2021). Analisis Regresi dengan Metode Komponen Utama dalam Mengatasi Masalah Multikolinearitas. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 10(1), 131–138.
- Puteri, W. N. A., Islamiyati, A., & Anisa, A. (2020). Penggunaan regresi kuantil multivariat pada perubahan trombosit pasien demam berdarah dengue. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1–9.
- Randa, T. M., Maria Tinungki, G., & Sunusi, N. (2022). Application Of Lasso And Lasso Quantile Regression In The Identification Of Factors Affecting Poverty Levels In Central Java. Dalam *International Journal of Academic and Applied Research* (Vol. 6). www.ijeais.org/ijaar
- Roosbeh, M., Maanavi, M., & Mohamed, N. A. (2023). Penalized Least Squares Optimization Problem for High-Dimensional Data. *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*, 14(1), 245–250.
- Santri, D., & Hanike, Y. (2020). Pemodelan Statistical Downscaling Regresi Kuantil Lasso dan Analisis Komponen Utama untuk Pendugaan Curah Hujan Ekstrem. *MAP (Mathematics and Applications) Journal*, 2(1), 47–57.
- Sanusi, W., Syam, R., & Adawiyah, R. (2020). Model Regresi Nonparametrik dengan Pendekatan Spline (Studi Kasus: Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Fatimah Makassar). *Journal of Mathematics, Computations*, 1(1), 70. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v2i1.12460>
- Suryadiningrat, S., Sunarjo, D. A., & Yuda, Y. P. A. C. (2023). Outlier (Pencilan) dan Kenormalan Data Pada Data Univariat Penyelesaiannya. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 2(3), [/doi.org/10.11594/jesi.02.03.07](https://doi.org/10.11594/jesi.02.03.07)



- Tibshirani, R. (1996). Regression Shrinkage and Selection via the Lasso. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)*, 58(1), 267–288. <http://www.jstor.org/stable/2346178>
- Usman, I., Islamiyati, A., & Herdiani, E. T. (2024). Quantile Regression Modeling with Group Least Absolute Shrinkage and Selection Operator Classification on Tuberculosis Data. *Communications in Mathematical Biology and Neuroscience*. <https://doi.org/10.28919/cmbn/8759>
- Wahyudi, V. E., & Zain, I. (2014). *Analisis IPM di Pulau Jawa Menggunakan Analisis Regresi Kuantil* (Vol. 2, Nomor 1).
- Walpole. (1982). *Pengantar Statistika (Edisi Ke-3)*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widjaja, I. (2015). *Estimasi Koefisien Regresi Logistik Biner dengan Metode Least Absolute Shrinkage and Selection Operator*. Universitas Hasanuddin.

