

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah, S., & Sudarti, D. S. (2022). Analisis Perubahan Iklim Dan Global Warming Yang Terjadi Sebagai Fase Kritis. Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan* (Vol. 8, Nomor 1).
- Amarrullah, R., Martha, S., & Andani, W. (2023). Pemodelan Regresi Linear Menggunakan Metode Theil. Dalam *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 12, Nomor 4).
- Annisa, F., & Sahriman, S. (2023). Performa Model Statistical Downscaling Dengan Peubah Dummy Berdasarkan K-Means Dan Average Linkage. *Estimasi: Journal Of Statistics And Its Application*, 4(2), 165–175. <https://doi.org/10.20956/Ejsa.V4i2.12658>
- Azizah, I. N., Arum, P. R., & Wasono, R. (2021). *Model Terbaik Uji Multikolinearitas Untuk Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Blora Tahun 2020 The Best Model For Multicollinearity Test To Analyze Rice Production's Factors In Blora Regency On 2020*.
- Berliana, S., & Sutikno, D. (2007). *Kajian Dampak Pemanasan Global Terhadap Pola Curah Hujan Indonesia Dengan Menggunakan Statistik Downscaling* (Vol. 7, Nomor 2). <http://www.pcmdi.lnl.gov/lpcc/>,
- Bmkg. (2024). *Buletin Info Iklim Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Bps. (2024). *Statistik Daerah Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan 2024*.
- Ciuperca, G. (2016). *Adaptive Group Lasso Selection In Quantile Models*.
- Daneshvar, A., & Mousa, G. (2023). Regression Shrinkage And Selection Via Least Quantile Shrinkage And Selection Operator. *Plos One*, 18(2 February). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266267>
- Dewi Samosir, R., Salaki, D. T., & Langi, Y. (2022). *Comparison Of Partial Least Squares Regression And Principal Component Regression For Overcoming Multicollinearity In Human Development Index Model*. 3(1), 1–7. <http://lorajournal.org/indx.php/orics/index>
- Dewi, Y. S. (2010). Ols, Lasso Dan Pls Pada Data Mengandung Multikolinearitas. Dalam *Jurnal Ilmu Dasar* (Vol. 11, Nomor 1).
- Fadhli, N., Wigena, A. H., & Djuraidah, A. (2019). Determination Of General Circulation Model Grid Resolution To Improve Accuracy Of Rainfall Prediction in West Java. *International Journal Of Scientific And Research Publications (Ijsrp)*, 9(7), P91106. <https://doi.org/10.29322/Ijsrp.9.07.2019.P91106>
- Fauzan, M. D., Najib, M. K., Nurdianti, S., Khoerunnisa, N., Maulia, S. D., Triwulandari, R. R. C., & Aziz, M. F. (2024). Prediksi Angka Harapan Hidup

- Menggunakan Regresi Linear Berganda, Lasso, Ridge, Elastic Net, Dan Kuantil Lasso. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 10(2). <https://doi.org/10.24014/jsms.V10i2.27916>
- Halik, G., Anwar, N., & Santosa, D. B. (2012). *Downscaling Model Iklim (Ncep/Ncar Reanalysis) Sebagai Alat Bantu Dalam Memprediksi Curah Hujan Akibat Perubahan Iklim*.
- Hartono, I. F., & Sutikno. (2020). Analisis Curah Hujan Ekstrem Pada Kasus Elevasi Tinggi Air Muka Bendungan Bilibili Sulawesi Selatan Dengan Pendekatan Peaks Over Threshold. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 2, 2337–3520.
- Hui Zou. (2012). The Adaptive Lasso And Its Oracle Properties. *Journal Of The American Statistical Association*, 1418–1429.
- Idris, N., Rais, & Utami, I. T. (2018). Aplikasi Regresi Kuantil Pada Kasus Dbd Di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 108–117.
- Indahwati, R., Kusnandar, D., & Sulistianingsih, E. (2014). Metode Partial Least Squares Untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Model Regresi Linear Berganda. Dalam *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 03, Nomor 3).
- Koenker, R., & Bassett, G. (1978). Regression Quantiles. Dalam *Econometrica* (Vol. 46, Nomor 1).
- Legionosuko, T., Madjid, M. A., Asmoro, N., & Samudro, E. G. (2019). Posisi Dan Strategi Indonesia Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Guna Mendukung Ketahanan Nasional. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(3), 295. <https://doi.org/10.22146/jkn.50907>
- Nurlatifah, A., Hatmaja, R. B., & Rakhman, A. A. (2023). Analisis Potensi Kejadian Curah Hujan Ekstrem Di Masa Mendatang Sebagai Dampak Dari Perubahan Iklim Di Pulau Jawa Berbasis Model Iklim Regional Ccam. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(4), 980–986. <https://doi.org/10.14710/jil.21.4.980-986>
- Rachmawati, R. N., Sari, A. C., & Yohanes. (2021). Lasso Regression For Daily Rainfall Modeling At Citeko Station, Bogor, Indonesia. *Procedia Computer Science*, 179, 383–390. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.020>
- Rahmawati, F., & Subanar, S. (2023). Bayesian Analysis Of Tobit Quantile Regression With Adaptive Lasso Penalty In Household Expenditure For Cigarette Consumption. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 10(2), 25. <https://doi.org/10.26714/jsunimus.10.2.2022.25-33>

- Santri, D., & Hanike, Y. (2020). *Pemodelan Statistical Downscaling Regresi Kuantil Lasso Dan Analisis Komponen Utama Untuk Pendugaan Curah Hujan Ekstrem Statistical Downscaling Modeling Of Lasso Quantil Regression And Analysis Of Main Components For Extreme Rainfall Estimation*.
- Sriningsih, M., Hatidja, D., & Prang, J. D. (2018). *Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut*.
- Takada, M., & Fujisawa, H. (2023). *Adaptive Lasso, Transfer Lasso, And Beyond: An Asymptotic Perspective*. [Http://Arxiv.Org/Abs/2308.15838](http://arxiv.org/abs/2308.15838)
- Thahirah, K. (2024, September 4). *Nasib Petani Rumput Laut Yang Terombang-Ambing*. Mongabay Situs Berita Lingkungan.
- Tibshirani, R. (1996). Regression Shrinkage And Selection Via The Lasso. Dalam *Source: Journal Of The Royal Statistical Society. Series B (Methodological)* (Vol. 58, Nomor 1).
- Tweedie, S., Indriani Rakhmalia, R., Soleh, A. M., & Sartono, B. (2020). Pendugaan Curah Hujan Dengan Teknik Statistical Downscaling Menggunakan Clusterwise Regression. Dalam *Indonesian Journal Of Statistics And Its Applications* (Vol. 4, Nomor 3). [Http://Dataonline.Bmkg.Go.Id](http://dataonline.bmkg.go.id),
- Upa, D. S., Sahriman, S., & Thamrin, S. A. (2021). Pemodelan Statistical Downscaling Dengan Regresi Modifikasi Jackknife Ridge Dummy Berbasis K-Means Untuk Pendugaan Curah Hujan. *Estimasi: Journal Of Statistics And Its Application*, 19–28. [Https://Doi.Org/10.20956/Ejsa.V2i1.11189](https://doi.org/10.20956/ejsa.v2i1.11189)
- Winkowski, C. (2019). Classification Of Forecasting Methods In Production Engineering. *Engineering Management In Production And Services*, 11(4), 23–33. [Https://Doi.Org/10.2478/Emj-2019-0030](https://doi.org/10.2478/emj-2019-0030)
- Zou, H. (2006). The Adaptive Lasso And Its Oracle Properties. *Journal Of The American Statistical Association*, 101(476), 1418–1429. [Https://Doi.Org/10.1198/016214506000000735](https://doi.org/10.1198/016214506000000735)

