

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeboye, N. O., Fagoyinbo, I., & Olatayo, T. (2014). Estimation of the Effect of Multicollinearity on the Standard Residual for Regression Coefficients. *IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM)*, 10(4), 16-20.
- Arrasyid, A. H., Ispriyanti, D., & Hoyyi, A. (2021). Metode Modified Jackknife Ridge Regression dalam Penanganan Multikolinieritas (Studi Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 104–113.
- Arum, K. C., Ugwuowo, F. I., & Oranye, H. E. (2022). Robust Modified Jackknife Ridge Estimator for the Poisson Regression Model with Multicollinearity and Outliers. *Scientific African*, 17, e01386.
- Batah, F., Ramanathan, T. V, & Gore, S. D. (2008). The Efficiency of Modified Jackknife and Ridge Type Regression Estimators : A Comparison. *Surveys in Mathematics and Its Applications*, 3, 111–122.
- BPS. (2021). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Kota di Indonesia 2019 - 2023*. Badan Pusat Statistika.
- Chen, C. (2002). *Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure*.
- Deria, A. D., Hayyi, A., & Mustafid, M. (2019). Regresi Robust Estimasi-M dengan Pembobot Andrew , Pembobot Ramsay dan Pembobot Welsch Menggunakan Software R. *Jurnal Gaussian*, 8(3), 377–388.
- Devita, H., Komang, I., Sukarsa, G., Putu, I., & Kencana, E. N. (2014). Kinerja Jackknife Ridge Regression Dalam Mengatasi Multikolinearitas. *E-Jurnal Matematika*, 3(4), 146-153.
- Fadhilah, H. B. (2020). *Modifikasi Jackknife Ridge dalam Kasus Multikolinearitas Pada Regresi Poisson*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Fitriani, S. (2019). Pemodelan Modified Jackknife Ridge Regression Pada Data yang Mengandung Multikolinearitas. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (Fifth Edit). McGraw-Hill.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linear*. Gunadarma
- Hinkley, D. V. (1997). Jackknifing in Unbalanced Situations. *Technometrics*, 19(3), 285-292.
- Hoerl, A. E., & Kennard, R. W. (1970). Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems. *Technometrics*, 12(1), 55–67.
- Iskandar, R., Mara, M. N., & Satyahadewi, N. (2013). Perbandingan Metode Bootstrap dan Jackknife Dalam Menaksir Parameter Regresi Untuk Mengatasi Multikolinearitas. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 137-146.
- Johan Harlan. (2018). *Analisis Regresi Linear*. Gunadarma.
- Kalina, J., & Tichavský, J. (2020). On Robust Estimation of Residual Variance in (Highly) Robust Regression. *Measurement Science Review*, 20(1), 6–14.

- Kamaluddin, B. H. (2023). *Perbandingan Model Regresi Robust Estimasi MM (Method of Moment) dan Estimasi LTS (Least Trimmed Square) Pada Produksi Padi di Jawa Tengah Tahun 2020*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., & Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models* (Fifth Edition). McGraw-Hill.
- Mara, M., N. Satyahadewi, N., & Iskandar, R. (2013). Efektivitas Metode Jackknife Dalam Mengatasi Multikolinearitas dan Penyimpangan Asumsi Normalitas pada Analisis Regresi Berganda. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 15, 123-136
- Mardiana. (2019). *Perbandingan Model Regresi Robust Estimasi M, Estimasi S dan Estimasi MM Pada Faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Marsus, B., Indriani. N. K., Darmawan, V., & Fisu, A. A. (2016). Pengaruh Panjang Infrastruktur Jalan Terhadap PDRB dan Pertumbuhan Ekonomi di Kota Palopo. *J. Pembang. Ekon. Dan Keuang. Drh*, 1, 1-15.
- Millenia, J. P. P. (2021). *Robust Jackknife Ridge Regression dengan Estimator Least Trimmed Squares (LTS) untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Pencilan*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2013). *Introduction to Linear Regression Analysis* (Fifth Edit). John Wiley & Sons, Inc.
- Munawaroh, A. (2018). Estimator Baru Modified Jackknifed Untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Regresi Poisson (Studi Kasus: Angka Kematian Bayi Provinsi Jawa Timur Tahun 2016). Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah.
- Nugroho, S. L. (2016). *Analisis Regresi Robust dengan Metode Penduga MM*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- Perihatini, D. I. (2018). *Perbandingan Metode Estimasi LTS, Estimasi M , dan Estimasi S Pada Regresi Robust*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Priambodo, A. P., & Hidayat, N. W. (2024). Pengaruh PAD, DAU, DBH, dan belanja modal terhadap PDRB dan kemiskinan di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 8(1), 1-14.
- Rahmawati, S. (2016). *Efisiensi Modified Jackknife Ridge Regression Estimator Untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Shodiqin, A., Aini, A. N., & Rubowo, M. R. (2018). Perbandingan Dua Metode Regresi Robust Yakni Metode Least Trimmed Squares ( LTS ) dengan Metode Estimator-MM. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 4(1).
- Singh, B., Chaubey, Y. P., & Dwivedi, T. D. (1986). An Almost Unbiased Ridge Estimator. *Sankhya: The Indian Journal of Statistics*, 48(3), 342-346.
- Sulistianingsih, E., Suparti, S., & Ispriyanti, D. (2023). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah Menggunakan Metode Regresi Ridge dan Regresi Stepwise. *Jurnal Gaussian*, 11(3), 468-477.
- Sungkono, J., & Nugraningsih, T. K. (2017). Simulasi Dampak Multikolinearitas pada

- Kondisi Penyimpangan Asumsi Normalitas. *Magistra*, 29(102), 46-50.
- Yohai, V. J. (1987). High Breakdown Point and Efficiency Robust Estimates for Regression. *The Annals of Statistics*, 15(20), 642-656.