

DAFTAR PUSTAKA

- Andriany, C. D., Susanti, Y., dan Sugiyanto. (2021). Estimasi Parameter Regresi Robust dengan Metode Estimasi Least Trimmed Squares (LTS) pada Kematian Ibu di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 9–14.
- Astuti, F., Bkti, R. D., Br Keliat, A. A., dan Sebo, T. I. (2023). Analisis Produksi Padi di Indonesia menggunakan Model Regresi Robust Estimasi M, Estimasi S, dan Estimasi MM. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 16(1), 33–40. <https://doi.org/10.34151/technoscientia.v16i1.4513>
- Atamia, N. A., Susanti, Y., dan Handajani, S. S. (2021). PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Perbandingan Analisis Regresi Robust Estimasi-S dan Estimasi-M dengan Pembobot Huber dalam Mengatasi Outlier. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 673–679. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Chen, C. (2002). *Paper 265-27 Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure*.
- Damayanti, A., dan Susanti, M. (2024). Analisis Regresi Robust Estimasi-M Pembobot Huber dan Tukey Bisquare pada Tingkat Kemiskinan Indonesia. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 10(2), 130. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm:>
- Deria, A. D., Hoyyi, A., dan Mustafid, M. (2019). Regresi Robust Estimasi-M dengan Pembobot Andrew, Pembobot Ramsay dan Pembobot Welsch Menggunakan Software R. *Jurnal Gaussian*, 8(3), 377–388. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i3.26682>
- Dewayanti, A. A., dan Utami, H. (2021). Estimasi Robust pada Model Regresi untuk Menangani Outlier dan Heterokedastisitas. *Jurnal Matematika Thales (JMT)*, 03(01), 1–12.
- Efgifia, G. M. (2024). *Statistik dan Probabilitas*. Widina Media Utama.
- Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (Fifth). McGraw-Hill Irwin.
- Julianti, H. (2022). Analisis Regresi Robust Estimasi S Menggunakan Pembobot Tukey Bisquare, Welsch, dan Huber. *Universitas Lampung*. Universitas Lampung.
- Kamaluddin, B. H. (2023). *Perbandingan Model Regresi Robust Estimasi MM (Method of Moment) dan Estimasi LTS (Least Trimmed Square)*. Universitas

Islam Negeri Walisongo Semarang.

- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., Neter, J., dan Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models*. In *Journal of Quality Technology* (Fifth). McGraw-Hill Irwin.
- Mendenhall, W., dan Sincich, T. (2012). *A Second Course in Statistics : Regression Analysis*. Prentice Hall.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G.G., (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*. In J. Balding, David (Ed.), *John Wiley & Sons, INC* (fifth).
- Muamalah, A. F. (2024). Perbandingan Hasil Model Regresi Robust Estimasi M (Method of Moment), Estimasi M (Maximum Likelihood Type), dan Estimasi LTS (Least Trimmed Square) pada Produksi Padi di Kecamatan Sekaran. In *Jurnal Ilmiah Matematika* (Vol. 12).
- Mubyarjati, D. K., Hoyyi, A., dan Yasin, H. (2019). Pemodelan Regresi Robust S-Estimator untuk Penanganan Pencilan Menggunakan Gui Matlab. *GAUSSIAN*, 8(1), 81–92.
- Novianingtyas, G. E., dan Bagana, B. D. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pembagian Dividen pada Perusahaan Perbankan Konvensional yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016-2020. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 1038–1055.
- Nursiyono, J. A., Safitri, J., dan Apriyani, M. (2023). Determinan Pengangguran Terbuka di Indonesia Menggunakan Regresi Robust. *CAKRAWALA*, 17(1). <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v17i1.449>
- Piradl, S., Shadrokh, A., dan Yarmohammadi, M. (2022). A Robust Estimation Method for the Linear Regression Model Parameters with Correlated Error Terms and Outliers. *Journal of Applied Statistics*, 49(7), 1663–1676. <https://doi.org/10.1080/02664763.2021.1881454>
- Rahmiatun, Adi Wibawa, G., Yahya, I., Agusrawati, A., A. Rahman, G., dan Baharuddin, B. (2022). Penerapan Regresi Robust dengan Menggunakan Estimasi Method of Moment untuk Menangani Pencilan pada Pemodelan Regresi Berganda. *Jurnal Matematika Komputasi Dan Statistika*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.33772/jmks.v2i2.17>
- Semar, A., Virgantari, F., dan Wijayanti, H. (2020). Perbandingan Estimasi S (Scale) Dan Estimasi Mm (Method of Moment) pada Model Regresi Robust dengan Data Pencilan. *Statmat : Jurnal Statistika Dan Matematika*, 2(1), 21–33. <https://doi.org/10.32493/sm.v2i1.4207>

- Setyowati, E., Akbarita, R., dan Rizqi Robby, R. (2021). Perbandingan Regresi Robust Metode Least Trimmed Square (LTS) dan Metode Estimasi-S pada Produksi Padi di Kabupaten Blitar. *Jurnal Matematika UNAND*, 10(3), 329–341.
- Sihombing, P. R., Suryadiningrat, S., Sunarjo, D. A., dan 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>.
- Wulandari, D. A., Kusnandar, D., dan Imro'ah, N. (2022). Estimasi-S Model Regresi Robust Menggunakan Pembobot Welsch pada Data Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia. In *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* (Vol. 11, Issue 4).

