

DAFTAR PUSTAKA

- Aripman, A. (2019). Peran Kerja Nyata Pengawas Sekolah Terhadap Kinerja Guru Dalam Kegiatan Belajar Mengajar di SDN 011 Titian Resak Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3(1), 304-322.
- Artiana, G. (2012). Estimasi Parameter Regresi Robust dengan Metode Estimasi-S pada Penjualan Energi Listrik di Jawa Tengah Tahun 2009. *Jurnal Matematika Statistika dan Komputasi*. 15(2), 47-65.
- Cahyawati, D., Tanuji, H., & Abdiati, R. (2009). Efektivitas metode regresi *robust* penduga *Welsch* dalam mengatasi pencilan pada pemodelan regresi linear berganda. *Jurnal Penelitian Sains*, 12(1).
- Candraningtyas, S., Safitri, D., & Ispriyanti, D. (2013). Regresi Robust MM-Estimator untuk Penanganan Pencilan pada Regresi Linier Berganda. *Jurnal Gaussian*, 2(4), 395-404.
- Chen, C., (2002). *Robust Regression and Outlier Detection with the Robustreg Procedure. Statistics and Data Analysis*. SAS Institute: Cary, NC.
- Cousineau, D., & Chartier, S. (2011). Outliers detection and treatment: a review. *International Journal of Psychological Research*, 3(1), 58-67.
- Dahlan, M. S. (2012) *Regresi Linear Disertai Praktik dengan SPSS*. Jakarta.
- Fox, J. and Weisberg, S. (2011). *Robust Regression in R, An R Companion to Applied Regression*, (December), pp. 1–17. doi: 10.1214/09-AOS762.
- Huber, P.J. (1981). *Robust Statistics*. Canada: A John Wiley & Sons, Inc.
- Lainun, H., Tinungki, G. M., & Amran, A. (2018). Perbandingan Penduga M, S, dan MM pada Regresi Linier dalam Menangani Keberadaan Outlier. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 15(1), 88-96.
- Mardiana, M., Wibowo, A., Mahmudah, M., & Festi, P. (2021). A comparison of m-estimation and s-estimation on the factors affecting ir dhf in east java in 2017. *The Indonesian Journal of Public Health*, 16(3), 349-362.
- Montgomery, D., Peck, E., Vining, G., & VINING, G. (2012). Generalized linear models. *Introduction to Linear Regression Analysis*, 421-462.
- Olive, D.J. (2005). *Applied Robust Statistics*. Carbondale: Southern Illinois University.

- Rahmadeni, R., & Anggreni, D. (2014). Analisis jumlah tenaga kerja terhadap jumlah pasien RSUD Arifin Achmad Pekanbaru menggunakan metode Regresi Gulud. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 12(1), 48-57.
- Rousseeuw, P. J. & Yohai, V. J. (1984) *Robust Regression by Means of S-Estimators, Robust and Nonlinear Time Series,ads.* J.Franke, W.Hardle &D.Martin.*Lectures Notes in Statistic*.26:256-272:Berlin:Spring-Verlag.
- Sembiring, R. K. (2003). *Analisis Regresi edisi kedua*. Bandung: ITB.
- Setiawan, W., Debataraja, N. N., & Sulistianingsih, E. (2019) Metode Estimasi-S Pada Analisis Regresi Robust Dengan Pembobotan Tukey Bisquare. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 8(2).
- Shodiqin, A., Aini, A. N., & Rubowo, M. R. (2018). Perbanding Dua Metode Regresi Robust yakni Metode Least Trimmed Squares (LTS) dengan metode Estimator-MM (Estmasi-MM)(Studi Kasus Data Ujian Tulis Masuk Terhadap Hasil IPK Mahasiswa UPGRIS). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 4(1), 35-42.
- Soemartini (2007) *Analisis Regresi Terapan*. Bandung: Universitas Padjajaran
- Srinadi, I. G. A. M. (2014). Pengaruh Outlier Terhadap Estimator Parameter Regresi dan Metode Regresi Robust. *Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII*.
- Suyono, S., & Yoki, Y. (2018). Analisis pengaruh rasio fundamental terhadap harga saham pada perusahaan transportasi terdaftar di bursa periode 2011 - 2016. *Kurs: Jurnal Akuntansi, Kewirausahaan dan Bisnis*, 3(1), 89-100.
- Tanti, W. A. (2013). Perbandingan Metode Kuadrat Terkecil dengan Metode Regresi Komponen Utama Pada Kasus Multikolinearitas. *Jurnal Sains Universitas Andalas*.
- Yaziz, D. K., & Rizki, S. W.(2019). Analisis Regresi Robust Estimasi-M dengan menggunakan Pembobotan Bisquare Tukey Dan Welsch dalam mengatasi Data Outlier. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 8(4).