

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya, M. (2017). Analisis Regresi Robust Estimasi-S Dalam Mengatasi Outlier Pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2016.
- Apriyanti, S. (2018). Program Aplikasi Penentuan Besar Cadangan Premi Asuransi Jiwa Dwiguna Menggunakan Metode Zillmer. 27.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Indeks Pembangunan Manusia 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chen, C. (2002). Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure. *Sugi Paper 265-27, SAS Institute Inc., Cary, NC*.
- Dinana, A. (2016). Sistem Pengelolaan Nilai Rapor Berbasis VBA di MTS Ali Maksum. 20-24.
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis (Third Edition)*. New York: John Wiley & Sons.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics, 5th ed.* New York: McGraw-Hill.
- Kabasarang, D. C., Setiawan, A., & Sutanto, B. (2012). Uji Normalitas Dengan Menggunakan Statistik Jarque-Bera. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis (Fifth Edition)*. Canada: John Wiley & Sons.
- Paludi, S. (2009). Identifikasi dan Pengaruh Keberadaan Data Pencilan (Outlier). *Majalah Ilmiah Panorama Nusantara, edisi VI, Januari - Juni 2009*.
- Parmikanti, K., Rusyaman, E., & Suryamah, E. (2013). Model Regresi Kandungan Batu Bara Menggunakan Metode Least Median Of Square. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir PTNBR-BATAN*.
- Pratitis, W. D. (2016). Perbandingan Metode Estimasi-M, Estimasi-S dan Estimasi-MM Pada Model Regresi Robust Untuk Memprediksi Produksi Kedelai Di Indonesia. *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Rousseeuw, P. J. (2006). Computing LTS Regression For Large Data Sets. *Data Mining and Knowledge Discovery*.

- Rousseeuw, P. J., & Leroy, A. M. (1987). *Robust Regression And Outlier Detection*. New York: John Wiley & Sons.
- Rousseeuw, P. J., & Zomeren, B. C. (1990). Unmasking Multivariate Outliers and Leverage Points. *Journal of the American Statistical Association*, Vol. 85, No. 411., 633-639.
- Ryan, T. P. (2003). *Modern Regression Analysis for Scientists and Engineers*. Gaithersburg, MD: National Institute of Standards of Technology.
- Sahari, R. J. (2012). Estimasi Parameter Regesi Robust Dengan Estimasi-S Pada Produksi Jagung Di Indonesia Tahun 2010. *Universitas Sebelas Maret*.
- Setiarini, Z. (2016). Analisis Regresi Robust Estimasi-S Menggunakan Pembobot Welsch dan Tukey Bisquare.
- Sudjana. (2003). *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*. Bandung: Tarsito.
- Susanti, Y., Pratiwi, H., & H, S. S. (2013). Optimasi Model Regresi Robust Untuk Memprediksi Produksi Kedelai di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta 9 November 2013*.
- Verardi, V. (2008). Robust Statistics in Stata. *FNRS Associate Researcher*.
- Weisberg, S. (2005). *Applied Linear Regression Third Edition*. Canada: John Wiley & Sons.
- Yaffee, R. A. (2002). Robust Regression Modeling with STATA, lecture notes. *Statistics, Social Science, and Mapping Group, Academic Computing Services*.