

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, A. S., Adewuyi, E., Ayinde, K., & Lukman, A. F. 2016. *A Comparative Study Of Some Robust Ridge And Liu Estimators. Science World Journal*, 11(4), 16-20.
- Ansol, H. N. N. 2018. Perbandingan Robust Liu Estimator dan Robust Ridge Regression Menggunakan Estimator Least Trimmed Square Untuk Mengatasi Multikolinearitas dan High Leverage Point. *Skripsi*. Departemen Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Anton, H. 2002. *Dasar-Dasar Aljabar Linear, Jilid 2*. Batam Interaksara.
- Arningtyas. A. 2019. Robust Liu Estimator Menggunakan Estimator Least Median Square (LMS) dengan Pengaruh Multikolinearitas dan Pencilan. *Skripsi*. Departemen Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Ayustina, I., Islamiyati, A. Raupong. 2015. Aplikasi Regresi Ridge Least Absolute Deviation Pada Kasus Pelanggaran Asumsi Kenormalan dan Multikolinearitas. Makassar: Program Studi Statistika, FMIPA, Universitas Hasanuddin.
- Bain, L. J., Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. Duxbury Press. California.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Statistik Keuangan Pemerintah Provinsi dan Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah 2016*. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Gujarati, D., & Porter, D. 2009. *Basic Econometrics 5th edition, ed. Anne Hilbert*.
- Kartiko, S. H. 2013. *Diktat Analisis Data Eksploratif*. BOPTN. UGM.
- Kolman, B. & Hill, D. R. 2008. *Elementary Linear Algebra 9th Edition*. Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Lukman, A. F., Ayinde, K., Adegoke, A. S., & Tosin, D. 2017. *Some Robust Liu Estimator. Zimbabwe Journal Sains & Technology*, 12(4), 8-14.

- Mafahir, A., & Soelistiyo, A. 2017. Analisis Pengaruh PAD, DAU dan DAK Terhadap PDRB Kabupaten/Kota Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 1(2), 143-152.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis* (Vol. 821). John Wiley & Sons.
- Rahman, Y. A., & Chamelia, A. L. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi PDRB Kabupaten/Kota Jawa Tengah Tahun 2008-2012. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 8(1), 88-99.
- Razi, F. A. 2019. Robust Liu Estimator Menggunakan Estimator MM dan Estimator Least Trimmed Square (LTS) dengan Pengaruh Multikolinearitas dan Pencilan (Studi Kasus: PDRB beserta Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013). *Skripsi*. Departemen Matematika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Rousseeuw, P. J., & Leroy, A. M. 2005. *Robust Regression And Outlier Detection* (Vol. 589). John wiley & sons.
- Sundberg., R. 2002. *Shrinkage Regression. Encyclopedia of Environmetrics*. 4. 1994-1998.
- Thanoon, F. H. 2015. *Robust Regression by Least Absolute Deviations Method. International Journal of Statistics and Applications*, 5(3), 109-112.
- Ulfi, I., & Gunarto, E. Y. A. 2011. Analisis Pengaruh Dana Perimbangan dan Pekerja Terhadap PDRB di Jawa Tengah 2007-2009. *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wijayanti, I. E., Wahyuni, S., & Susanti, Y. 2018. Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang. Universitas Gadjah Mada PRESS.
- Yaffe, R. P. 2002. *Robust Regression Modeling with STATA lecture notes. Academic Computing Services*.