

DAFTAR PUSTAKA

- Alguraibawi, M., Midi, H., dan Rana, S., 2015, *Robust Jackknife Ridge Regression to Combat Multicollinearity and High Leverage Point in Multiple Linear Regressions*, Economic Computation and Economic Cybernetics and Research, Issue 4.
- Ansol, N. N. H., 2018, *Perbandingan Robust Liu Estimator dan Robust Ridge Regression Menggunakan Estimator Least Trimmed Square Untuk mengatasi Multikolinearitas dan High Leverage Point*, Yogyakarta: Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Anton, H., 2000, *Dasar-Dasar Aljabar Linear*, Jilid 2, Batam: Interaksara.
- Ardiansyah, A., 2017, *Robust Jackknife Ridge Regression dengan Estimator MM untuk Mengatasi Multikolinearitas dan High Leverage Point*, Yogyakarta: Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Bain, L.J., and Engelhart, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematic Statistics 2nd Edition*, California: Duxbury Press.
- Dewi, E. T. K., Agoestanto, A., Sunarmi., 2016, *Metode Least Trimmed Square (LTS) dan MM-Estimator untuk Mengestimasi Parameter Regresi ketika terdapat Outlier*, Semarang : Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Dogurade, A.V., 2016, *Improved Ridge Estimator in Linear Regression with Multicollinearity, Heteroscedastic Errors and Outliers*, Journal of Modern Applied Statistical Method, Volume 15, Issue 22.
- Dogurade, A.V., 2016, *New Ridge Parameters for Ridge Regression*, Journal of Association of Arab Universities for Basic and Applied Science, Volume 15, 94-99.
- Doornik, J.A., 2011, *Robust Estimation Using Least Trimmed Squares*.
- Gujarati, D., 1991, *Ekonometrika Dasar*, Terjemahan oleh Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D., 2003, *Basic Econometrics 4 th Edition*, New York: Mc Graw-Hill.
- Hanifah, F. D., 2020, *Penerapan Robust Jackknife Ridge Regression dengan Estimator Generalized-M untuk Mengatasi Multikolinearitas dan Pencilan*, Yogyakarta: Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Hinkley, D., 1977, *On Jackknifing in Unbalanced Situations*, California: Division of Biostatistics Stanford University.

- Hoerl, A. E dan Kennard, R. W., 1970, *Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems*, Technometrics, Nomor 1, Volume 42, 55-67.
- Hoerl, A. E., 1975. *Ridge Regression: Some Simulations*, commun. Stat, Volume 4, 105-123.
- Huber, P., 1981, *Robust Statistics*, John Wiley and Sons, New York.
- Huber, P., dan Ronchetti, E., 2009, *Robust Statistics (2nd ed.)*, John Wiley a Sons, New York.
- Iskandar, R., Mara, M.H., Satyahadewi, N., 2013. *Perbandingan Metode Bootstrap dan Jackknife dalam Menaksir Parameter Regresi untuk Mengatasi Multikolinearitas*, Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster), Volume 02, 137–146.
- Kutner, dkk., 2005, *Applied Linear Statistical Model 5th Edition*, New York: Mc Graw-Hill.
- Lukman, A., Arowolo, O., dan Ayinde, K., 2014, *Some Robust Ridge Regression for Handling Multicollinearity and Outlier*, International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR).
- Montgomery, D.C. dan Peck, E.A., 1992, *Introduction to Linear Regression Analysis*, New York: John Wileys and Sons.
- Rosadi, D., 2011, *Analisis Ekonometri Runtun Waktu Terapan dengan R*, Yogyakarta: ANDI.
- Rousseuw, P.J dan A. M Leroy., 1987, *Robust Ridge Regression and Outlier Detection*, New York: Wiley.
- Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Upitria, F. D., 2019, *Perbandingan Improved Ridge Estimator Dan Jackknifed Ridge M-Estimator pada Regresi Linear dengan Multikolinearitas dan Pencilan*, Yogyakarta: Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.