

DAFTAR PUSTAKA

- Akinwande, M.O., Dikko, H.G. dan Samson, A. 2015. Variance Inflation Factor: As a Condition for the Inclusion of Suppressor Variable(s) in Regression Analysis. *Scientific Research Publishing Inc*, 5, 754-767.
- Anton, H. 2000. *Dasar-dasar Aljabar Linier, Jilid 2*. Batam: Interaksara.
- Bain, L. J dan Engelhart, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics 2nd Edition*. California: Duxbury Press.
- Draper, N. dan Smith, H. 1992. *Analisis Regresi Terapan. Edisi Kedua*. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Duran, E.A. dan Akdeniz, F. 2010. Efficiency of The Modified Jackknifed Liu-type Estimator. *Stat Papers*. 53 : 265-280.
- Efron, B. and Tibshirani, R.J.. 1993. *An Introduction to The Bootstrap*. New York : Chapman and Hall.
- Farebrother, R.W. 1976. Further results on the mean square error of ridge regression. *J R Stat Soc B* 38: 248-250
- Gujarati, D. N. 2004. *Basic Econometric 4th Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Hinkley, D. V. 1977. Jackknifing in Unbalanced Situations. *Technometrics, Volume 19*, 285-292.
- Hoerl, A. E. dan Kennard, R. W. 1970. Ridge Regression: Biased Estimator for Nonorthogonal Problems. *Technometrics, Volume 42, Nomor 1*, 55-67.
- Hongchang, HU dan Yuhe, XIA. 2013. Jackknifed Liu Estimator in Linear Regression Model. *Jurnal of Natural Sciences, Volume 18*, 331-336.
- Kejian, L. 1993. A New Class of Biased Estimate in Linear Regression. *Communication in Statistics-Theory and Method, Volume 22*, 393-402.
- Koutsoyiannis, A. 1978. *Theory of Econometrics 2nd Edition*. USA: Harper & Row Publiser, Inc.
- Miller, Kenneth. S. 1981. On the Inverse of the Sum of Matrices. *Mathematics Magazine, Volume 54, Nomor: 2*, 67-72.
- Montgomery. 1991. *Introduction to Linear Regression Analysis 2nd Edition*. New York: John Wileys and Sons.

- Özkale, M. R. 2008. A Jackknifed Ridge Regression Estimator in The Linear Regression Model with Heteroscedastic or Correlated Errors. *Statistics and Probability Letters, Volume 78*, 3159-3169.
- Pangesti, A.W. 2017. *Penerapan Restricted Liu Estimator dalam Menangani Masalah Multikolinearitas pada Model Regresi Logistik*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Purnamasari, D. 2015. *Estimasi Parameter Regresi Linear Berganda Menggunakan Metode Jackknife*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Putri, Y.N. 2016. *Estimasi Parameter Regresi Binomial Negatif Menggunakan Estimator Liu Untuk Kasus Multikolinearitas*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Quenouille, M. 1949. Approximation Tests of Correlation in Time Series. *J. R.Statist. Soc. B, Volume 11*, 18-84.
- Rahmawati, Suci. 2016. *Efisiensi Modified Jackknife Ridge Regression Estimator Untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Rosadi, D. 2010. *Diktat Pengantar Analisa Data Panel*. Yogyakarta: Program Studi Matematika FMIPA UGM.
- Rosadi, D. 2010. *Modul Praktikum Pengantar Ekonometri*. Yogyakarta: Laboratorium Komputasi Matematika dan Stastika UGM.
- Sahinler, S. and Topuz, D. 2007. Bootstrap and Jackknife Resampling Algorithm for Estimation of Regression Parameters. *Journal of Applied Quantitative Method, Volume 2, No. 2*, 188-199.
- Sari, N.R. 2015. *Jackknifed Ridge Regression Estimator untuk Model Linear dengan Autokorelasi pada Error*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Setyowati, I.R. 2018. *Jackknifed Liu Estimator untuk Model Linear Dengan Heteroskedastisitas Pada Error*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Suryo, M.S. 2018. *Perbandingan Jackknifed Liu Estimator dan Jackknifed Ridge Regression Pada Model Regresi Linear dengan Autokorelasi Pada Error*. Yogyakarta : Skripsi, Departemen Matematika FMIPA UGM.

- White, Halbert. 1980. A Heteroscedasticity-Consistent Covariance Matrix Estimator and a Direct Test for Heteroscedasticity. *Econometrica*, Vol. 48, No. 4, 817-838
- Widiarti. 2011. *Kajian Bias Metode Area-Specific Jackknife dan Bias Metode Weighted Jackknife dalam Pendugaan Area Kecil untuk Respon Poisson dengan Pendekatan Bayes*. Bogor : Tesis. Sekolah Pascasarjana IPB.
- Yang, H. dan Li, Y. 2012. A New Liu-type Estimator in Linear Regression Model. *Stat Papers*, Volume 53, 427-437.
- Zulaela. 2010. *Modul Praktikum Analisis Regresi Terapan*. Yogyakarta Laboratorium Komputasi Matematika dan Stastika UGM. Matematika FMIPA UGM.