

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hassan, M. Y., 2010, *Performance of A New Ridge Regression Estimator*. Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Sciences, Volume 9, 23-26.
- Anton, H., 2000, *Dasar Dasar Aljabar Linier, Jilid 2*. Batam Interaksara.
- Bain. L.J., dan Engelhart. M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*, California: Duxbury Press.
- Batah, F. S., dan Gore, S. D., 2009, *Ridge Regression Estimator : Combining Unbiased and Ordinary Ridge Regression Methods of Estimation*. Surveys in Mathematics Applications. Volume 4, 99-109.
- Dorugade, A. V., 2015, *Correlation Based Ridge Parameter in Ridge Regression with Heteroscedastic Error and Outliers*. Journal of Statistical Theory Application, Volume 14, Nomor 4, 413-424.
- Dorugade, A. V., dan Kashid, D. N., 2010, *Alternative Method for Choosing Ridge Parameter for Regression*. Applied Mathematical Sciences, Volume 4, Nomor 9, 447-456.
- Dorugade, A. V., 2014, *New Ridge Parameter for Ridge Regression*. Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Sciences, Volume 15, 94-99.
- Dorugade, A. V., 2016, *Adjusted Ridge Estimator and Comparison with Kibria's Method in Linear Regression*. Journal of the Association of Arab Universities for Basic and Applied Sciences, Volume 21, 96-102.
- Draper, N. dan Smith, H., 1992, *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. diterjemahan oleh: Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- El-Dereny, M., dan Rashwan, N. I., 2011, *Solving Multicollinearity Problem Using Ridge Regression Models*. International Journal Contemp Mathematics Science, Volume 6, Nomor 12, 585-600.
- Faturrahman, M., 2009, *Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion*. Jurnal Informatika Mulawarman, Volume 4, Nomor 3, 37-41.
- Gujarati, D., 2003. *Basic Econometrics 4th Edition*, New York: Mc Graw-Hill.

- Gujarati, D., 2010, *Dasar Dasar Ekonometrika. Edisi Ketiga*. Terjemahan oleh Eugenia Mardanugraha, dkk. Jakarta : Salemba Empat.
- Handayani, E. A., 2016, *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi di Pabrik Minyak Kayu Putih Sendang Mole, KPH Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada..
- Hoerl, A.E., Kennard, R.W., 1970, *Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems*. Technometrics Nomor 1, Volume 12, 55-67.
- Iriawan, N., dan Astuti S. P., 2006, *Mengolah data Statistik dengan menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: ANDI.
- Khalaf, G., 2012, *A Proposed Ridge Parameter to Improve the Least Square Estimator*. Journal of Modern Applied Statistical Methods, Volume 11, Nomor 2, 443-449.
- Kibria, B.M.G., 2003, *Performance of Some New Ridge Regression Estimators*. Commun. Stat. Simul. Comput. 32 (2), 419-435.
- Kutner, dkk. 1997, *Model Linier Terapan : Analisis Regresi. Edisi Ketiga*. Terjemahan oleh Bambang Sumantri. Bogor : Penerbit Statistika IPB.
- Lefrida, Rita., 2001, *Regresi Ridge pada Estimasi Bias untuk Masalah Nonorthogonal*. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Gadjah Mada.
- Montgomery, D.C. dan Peck, E.A., 1992, *Introduction to Linier Regression Analysis*. New York: John Wileys amd Sons.
- Pradipta, N., 2009, *Metode Regresi Ridge untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda yang Mengandung Multikolinieritas*. Medan: FMIPA Univeristas Sumatera Utara.
- Prihastuti, D., 2014, *Analisis Generalized Two Stages Ridge Regression (GTSSR) untuk Mengatasi Multikolinieritas dan Autokorelasi Beserta Aplikasinya*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Putri, P. A., 2011, *Penggunaan Metode Ridge Trace dan Variance Inflation Factor*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Qudratullah, M. F., 2013, *Analisis Regresi Terapan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rahmadeni dan Anggreni, D., 2014, *Analisis Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Jumlah Pasien RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Menggunakan Regresi Gulud*. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, Volume 12, Nomor 1, 48-57.

- Rodgers, J. L., dan Nicewander, W. A., 1988, *Thirteen Ways to Look at the Correlation Coefficient*. The American Statstican, Volume 42, Nomor 1, 59-66.
- Sadriadi, 2011, *Korelasi Pruduct Moment*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Salh, M. S., 2014, *Using Ridge Regression Model to Solving Multicollinierity Problem*. International Journal of Scientific and Engineering Research, Volume 5, Nomor 10, 992-998.
- Wasilaine, dkk., 2014, *Model Regresi Ridge untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda yang Mengandung Multikolinieritas*. Jurnal Berekeng. Volume 8, Nomor 1, 31-37.
- Wijayanti, E. I., Wahyuni, S., dan Susanti, Y., 2016, *Dasar-Dasar Aljabar Linier dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.