

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H. (2000). *Dasar-dasar Aljabar Linear, Jilid 2*. Batam: Interaksara.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Statistik keuangan Pemerintahan Kabupaten/Kota 2010-2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bain, L.J and Engelhart, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics 2nd Edition*. California: Duxburry Press.
- Dajan, Anto. (1995). *Pengantar Metode Statistik Jilid I*. Jakarta: LP3S.
- Draper, N., dan Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis 3rd Edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Febrianto, L.S. (2016). *Perbandingan Metode Robust Least Median of Square dan Penduga S untuk Menangani Outlier pada Regresi Linier Berganda*. Semarang: Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Frisch, Ragnar. (1934). *Statistical Confluence Analysis by Means of Complete Regression Systems*. Oslo: Universitetets Økonomiske Institutt.
- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (2003). *Basic Econometric 4th Edition*. New York: Mc Graw-Hill.
- Hoerl, E. and Kennard, R.W. (1970). *Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems*. Technometrics, Nomor 1, Volume 42, 55-67.
- 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)*. 2307-4531.
- Montgomery, D.C dan Peck, E.A. (1992). *Introduction to Linear Regression Analysis*. New York: John Wileys and Sons.
- Montgomery, D.C., dan Peck, E.A. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis 5th Edition*. New York: John Wileys and Sons.

- Rosadi, D. (2011). *Analisis Ekonometri Runtun Waktu Terapan dengan R*. Yogyakarta: Wiley.
- Rousseeuw, P.J. (1984). "Least Median of Squares Regression". *Journal of American Statistical Association*. 79, 871-880.
- Rousseeuw, P.J., and A.M. Leroy. (1987). *Robust Regression and Outlier Detection*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Sibaroni, Yuliant. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linear*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Soemartini, (2007). *Pencilan (Outlier)*. Bandung: UNPAD.
- Subanar. (2013). *Statistika Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utami, E.M. (2019). *Pengaruh Pendapatan Asli Daerah, Dana Alokasi Umum, Dana Alokasi Khusus, Dana Bagi Hasil, dan Luas Wilayah Terhadap Alokasi Belanja Modal*. Surakarta: Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyudin, A., dan Sholikhah, I. (2014). "Analisis Modal pada Pemerintahan Kabupaten/Kota di Jawa". *Accounting Analysis Journal, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang*. 3 (4).
- Widarjono, A.. (2007). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia.
- Wirama, D.G., dan Sari, D.M.M.Y. (2018). "Pengaruh PAD, DAU, dan DAK pada Alokasi Belanja Modal dengan Pendapatan Per Kapita Sebagai Pemoderasi". *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. 22.3, 2065-2087.
- Yohai, V. J. (1987). High breakdown-point and high efficiency robust estimates for regression, *The Annals of Statistics* 15, 642–656.
- Zulaela. (2010). *Modul Praktikum Analisis Regresi Terapan*, Yogyakarta Laboratorium Komputasi Matematika dan Statistika UGM, Departemen Matematika FMIPA UGM.
- Zahari, S. M., Ramli, N. M., Moktar, B., & Zainol, M. S. (2014). "The comparison between several robust ridge regression estimators in the presence of multicollinearity and multiple outliers". *AIP Conference Proceedings*, 1613(2014), 388–402. <https://doi.org/10.1063/1.4894363>.