

## DAFTAR PUSTAKA

- Bain, L.J. & Engelhardt, M. (1992). *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. USA: Brooks/Cole.
- Bawono, A. & Shina, A. (2018). *Ekonometrika Terapan*. Salatiga: LP2M IAIN Salatiga.
- Draper, N. & Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan* (edisi 2), Terj. *Applied Regression Analysis* (2<sup>nd</sup> ed.), B. Sumantri (Pen.). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Firdaus, M. (2019). *Ekonometrika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics*. Singapore: The McGraw-Hill Companies.
- Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.
- Hoerl, A.E & Kennard, R. W. (1970). Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems. *Technometrics*. 12 (1): 55-67.
- Indahwati, R., Kusnandar, D. & Sulistianingsih, E. (2014). Metode *Partial Least Squares* Untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Model Regresi Linear Berganda. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*. 03 (3):169-174.
- Kutner, H.M, Nachtsheim, C.J, Neter, J. & Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models*. New York: McGraw-Hill.
- Mardiatmoko, G. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 4 (3):333-342.
- Markus, G.L, Wattimanela, H.J & Lesnussa, Y.A. (2012). Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Dalam Analisis Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 6 (1):31-40.
- Montgomery, D.C, Peck, E.A & Vining, G.G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis*. Canada: John Wiley & Sons.
- Rosyadi, M. Z. (2018). Penerapan Metode Regresi Ridge Untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Tengah. Skripsi, FMIPA, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Saludin. (2017). *Pengantar Ekonometrik*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Setiawan & Kusriani, D.E. (2010). *Ekonometrika*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Silalahi, L. (2011). *Analisis Regresi Komponen Utama Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas*. Skripsi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siregar, S. (2015). *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Kencana.

Sudrajat, A. (2016). Metode Principal Component Analysis Untuk Mengatasi Multikolinearitas Pada Regresi Linier Berganda. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. 14 (4):201-208.

Surianto, W. (2016). *Analisis Perbandingan Regresi Komponen Utama dan Regresi Ridge Untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas Pada Model Regresi Linier Berganda*. Skripsi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Walpole, R. G., Myers, R. H., Myers, S. L. dan Ye, K. (2012). *Probability and Statistics*. United States of America: Pearson Education.

Yan, X. & Su, X. G. (2009). *Linear Regression Analysis*. Singapore: World Scientific.

