

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H. (2000). *Dasar-dasar Aljabar Linier*. Batam: Interaksara.
- Draper, N. R dan Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*, Edisi Kedua alih bahasa Ir. Bambang Sumantri. Jakarta : Gramedia.
- Ghozali, I. (2012). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. dan Porter, D.C. (2015). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jolliffe, I.T. (2002). *Principal Component Analysis*, Second Edition. New York: Springer-Verlag.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., Neter, J. dan Li, W. (2005). *Applied Linear Statistical Models*, Fifth Edition. New York: McGraw-Hill.
- Montgomery, D.C dan Peck, E. A. (2001). *Introduction to Linear Regression Analysis*, 3rd ed. New York: Jhon Willey and Sons.
- Sembiring, R.K. (2003). *Analisis Regresi Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Soemartini. (2008). *Principal Component Analysis sebagai Salah Satu Metode untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sugiarto. (1992). *Tahap Awal dan Aplikasi Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumodiningrat, G. (1996). *Ekonometrika Pengantar*. Yogyakarta: BPFE.
- Supranto, J. (2005). *Ekonometri*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Wasilaine, T.L, Talakua, M.W. dan Lesnussa, Y.A. (2014). *Model Regresi Ridge untuk Mengatasi Model Regresi Linier Berganda yang Mengandung Multikolinieritas*. *Jurnal Barekeng*. Vol. 8, No.1; 31-37.