

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R.G. dan Nugraha, J. (2019). Penerapan Metode Regresi *Ridge* dalam Mengatasi Masalah Multikolinieritas pada Kasus Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 2017. *Prosiding Sendika*, 5(2), 226-235.
- Anggraeni, W.R., Debatara, N.N, dan Rizki, S.W. (2018). Estimasi Parameter Regresi *Ridge* untuk Mengatasi Multikolinieritas. *Buletin Ilmiah Matematika Statistika dan Terapannya (Bimaster)*, 7(4), 295-302.
- Anisa, Raupong, dan Zainuddin, S. (2010). Analisis Regresi *Robust* Menggunakan Kuadrat Terkecil Terpangkas untuk Pendugaan Parameter. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 6(2), 92-106.
- Anton, H. (1997). *Aljabar Linier Elementer*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
- Anton, H. dan Rorres, C. (2000). *Aljabar Linier Elementer*. Jakarta: Erlangga.
- Awaluddin, R., Fauzi, R., dan Harjadi, D. (2021). Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Guna Mengoptimalkan Penjualan. *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*, 3(1), 12-18.
- Aziz, A. (2010). *Ekonometrika*. Malang: Universitas Islam Negeri Maliki Press.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Indeks Pembangunan Manusia Metode Baru*. Semarang: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah (*online*). Diunduh dari <https://jateng.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 18 April 2021.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). Sistem Informasi Rujukan Statistik Badan Pusat Statistik (*online*). Diunduh dari <https://sirusa.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 6 Juni 2021.
- Faizia, T., Prahutama, A., dan Yasin, H. (2019). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Jawa Tengah dengan Regresi Komponen Utama *Robust*. *Jurnal GAUSSIAN*, 8(2), 253-271.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Statistik nonparametrik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D.N. (2003). *Ekonometrika Dasar*. Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D.N. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Edisi Kelima. Jakarta: Salemba Empat.
- Hoerl, A.E. dan Kennard, R.W. (1970). Ridge Regression: Biased Estimation for Nonorthogonal Problems. *Technometrics*, 12(1), 55-67.
- Hoerl, A.E., Kennard, R.W., dan Baldwin, K.F. (1975). Ridge Regression: Some Simulations. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 4(2), 105-123.
- Imrona, M. (2002). *Aljabar Linier Elementer*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Iriawan, N. dan Astuti, S.P. (2006). *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Yogyakarta: Andi.
- Irwan dan Hasriani. (2016). Perbandingan Regresi Ridge dan Principal Component Analysis dalam Mengatasi Masalah Multikolinieritas. *Jurnal Teknosains*, 10(2), 125-135.
- Johnson, R.A. dan Wichern, D.W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Sixth Edition. New Jersey: Prentice-Hall.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., dan Neter, J. (2004). *Applied Linier Regression Models*. Fourth Edition. New York: Mc Graw Hill.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., dan Neter, J. (2005). *Applied Linier Statistical Models*. Fifth Edition. New York: Mc Graw Hill.
- Lawless, J. dan Wang, P. (1976). A Simulation Study of Ridge and Other Regression Estimators. *Communications in Statistics-Theory and Methods*, 5(4), 307-323.
- Marcus, G.L., Wattimanela, H.J., dan Lesnussa, Y.A. (2012). Analisis Regresi Komponen Utama untuk Mengatasi Masalah Multikolinieritas dalam Analisis Regresi Linier Berganda. *Jurnal Berekeng*, 6(1), 31-40.
- Montgomery, D.C. dan Peck, E.A. (1992). *Introduction to Linier Regression Analysis*. Toronto: John Wiley dan Sons.
- Nugroho, S. (2008). *Statistika Multivariat Terapan*. Bengkulu: UNIB Press.

- Putra, D.M. dan Ratnasari, V. (2015). Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Regresi Logistik *Ridge*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), 1-6.
- Setiawan dan Kusriani, D.E. (2010). *Ekonometrika*. Yogyakarta: Andi.
- Solekakh, N.A., Ispriyanti, D., dan Sudarno. (2015). Estimasi Parameter Regresi *Ridge* Menggunakan Iterasi Hoerl, Kennard, dan Baldwin (HKB) untuk Penanganan Multikolinieritas. *Jurnal GAUSSIAN*, 4(4), 1109-1116.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
- Supranto, J. (2004). *Analisis Multivariat (Arti dan Interpretasi)*. Jakarta: Erlangga.
- Supranto, J. (2009). *Statistik, Teori, dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Tazliqoh, A.Z., Rahmawati, R., dan Safitri, D. (2015). Perbandingan Regresi Komponen Utama dengan Regresi *Ridge* pada Analisis Faktor-Faktor Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal GAUSSIAN*, 4(1), 1-10.
- Walpole, R.E. dan Myers, R.H. (1995). *Ilmu Peluang dan Statistik untuk Insinyur dan Ilmuawan*. Edisi Keempat. Bandung: ITB.
- 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*, 8(1), 31-37.