

DAFTAR PUSTAKA

- Supriyadi, E., Mariani, S., & Sugiman. (2017). *Perbanding Partial Least Square (PLS) dan Pricipal Component Regression dalam menangani Multikolinieritas pada regresi linier berganda*. Universitas Negeri Semarang.
- Nurdin,I., Sugiman & Surmi. (2018). *Penerapan Kombinasi Metode Ridge Regression dan Metode Generalized Least Square untuk mengatasi Multikolinieritas dan Autokorelasi*. Universitas Negeri Semarang.
- Sriningsi Mega., Hatidja Djoko & Jantje, D., Prang. (2018). *Penanganan Multikolinieritas menggunakan metode Analisis Komponen Utama pada kasus impor beras di Provinsi Sulawesi Utara*. Universitas Sam Ratulangi
- Fita Mega Kusuma & Arief Wibowo. (2014). *Pricipal Component Analysis (PCA) untuk mengatasi multikolinieritas terhadap angka kejadian peunomian balita di Jawa Timur*. Universitas Airlangga.
- Aryani Dewi Astuti. (2014). *Partial Least Square dan Pricipal Component Regression dalam mengatasi multikolinieritas pada IPM di Kabupaten Gunung Kidul*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). *Indeks Pembanguna Manusia Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Zamroni Rosyadi,M. (2018). *Penerapan Metode Regresi Ridge dalam mengatasi multikolinieritas pada Indeks Pembangunan di Jawa Tengah*. Universitas Islam Indonesia
- Nanang Pradipta (2009). *Metode Regresi Ridge untuk mengatasi model regresi linier berganda yang mengandung multikolinieritas*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Leonardo Silalahi (2011). *Analisi Regresi Komponen Utama dalam mengatasi multikolinieritas*. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Nurul Gusriani (2004). *Regresi Ridge dengan penduga Bayes untuk mengatasi multikolinieritas*. Institute Pertanian Bogor.
- Hasriyani (2014). *Perbandingan Regresi Ridge (Gulud) dan Pricipal Component Analysis dalam mengatasi Multikolinieritas*. Universitas Negeri Islam Alauddin Makassar.

