

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., (1998): *Aljabar Linear Elementer*, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta.
- Aroef, M., (1991): *Ekonometrika Terapan*, Tarsito, Bandung.
- Asdak, C., (2004): *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, UGM Press, Yogyakarta.
- Hardika, J. D., (n.d.): Penerapan Analisis Komponen Utama Dalam Penentuan Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Siswa (Studi Kasus: SMA N 1 Medan), **1**(6), 507–516.
- Harto, S., (1993): *Analisis Hidrologi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kumalasari, T. D., (2010): Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Mahasiswa/i Dalam Pemilihan Jurusan Dengan Metode Analisis Komponen Utama Berbasis Komputer, **10**(1), 67–75.
- Manik, T. K., (2014): *Klimatologi Dasar: Unsur Iklim Dan Pembentukan Iklim*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Marpaung, H., (2014): *Penentuan Model Evaporasi Menggunakan Kombinasi Analisis Klaster dan Analisis Komponen Utama*, FMIPA USU, Medan.
- Narimawati, u., (2008): *Teknik - Teknik Analisis Multivariat Untuk Riset Ekonomi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rindegan, Altien. Salaki, D., (2011): Pengelompokan Data Wajah Menggunakan Agglomerative Clustering Dengan Analisis Komponen Utama, *FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado*, **11**(2), 67–75.
- Seyhan, Ersin.Subagyo, S., (1995): *Teknik - Teknik Analisis Multivariat Untuk Riset Ekonomi*, Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Sudjana (1996): *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*, Tarsito, Bandung.
- Sunarsi H. A., Hanny Komali, N. N., (2014): Penggunaan Analisis Komponen Utama Dalam Penggabungan Data Peubah Ganda pada Kasus Produksi Pertanian dan Perkebunan Di Wilayah Bolaang Mongondow Tahun 2008, **3**(2).
- Supranto, J., (2004): *Analisis Multivariat : Arti dan Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Supranto, J., (2008): *Statistika Teori dan Aplikasi*, VII, Erlangga, Jakarta.