

DAFTAR PUSTAKA

- Attha, L., (2011), *Analisis Cluster Untuk Mengidentifikasi Pemerataan IPM Jawa Timur Tahun 2008.*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Agusta, Y., (2007), K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait, *Jurnal Sistem dan Informatika* **3**: 47-60.
- Armawati, (2008). <http://armawati.wordpress.com/2008/02/18/analisis-cluster/> (diakses tanggal 20 Januari 2013).
- Budhi, G.S., Rahardjo, A.I., Taufik, H.; Hierarchical Clustering Untuk Aplikasi Automated Text Integration. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008*.
- Chen, I., Chen, M.Y., Jin, C., dan Yan, H., (2008), Large-scale Cluster Analysis of Elite Male and Female Swimmers' Race Patterns, *International Journal of Sports Science and Engineering* **02**: 123-128.
- Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia dan Presiden Republik Indonesia, (2003), *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia: Jakarta.
- Everit, B.S., (1993), *Cluster Analysis*, Third Edition, Halsted Press an Imprint of John Wiley and Sons Inc, New York.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sains*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Finch, H., (2005), Comparison of Distance Measures in Cluster Analysis with Dichotomous Data, *Journal of Data Science* **3**: 85-100.
- Hair J.F., Black W.C., Babin B.J., Anderson R.E., dan Tatham R.L., (2006), *Multivariate Data Analysis*, Sixth Edition, Pearson Education, Inc and Dorling Kindersley, India.
- Johnson, R. A., dan Wichern, D. W., (2007), *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Sixth Edition, Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Kachigan, S.K., (1986), *Statistical Analysis*, Radius Press, New York.

- Moore, C.W., Meyers, D.A., dan Wenzel, S.E., (2010), Identification of Asthma Phenotypes Using Cluster Analysis in the Severe Asthma Research Program, *Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* **181**: 315-323.
- Narimawati, U., (2008), *Teknik-teknik Analisis Multivariat untuk Riset Ekonomi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Noor, M.H., dan Hariadi, M.; Image Cluster Berdasarkan Warna Untuk Identifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan Metode Valley Tracing, *Seminar Nasional Informatika 2009*.
- Santoso, S., (2002), *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saparita, R., dan Komara, R., (1997), Analisis Gerombol Untuk Mengklasifikasi Objek Penelitian, *Buletin IPT III*: 20-23.
- Setiawan, R., (2012), *Masalah Pendidikan Di Indonesia Dan Solusinya*. <http://positivego.blogspot.com/2012/11/masalah-pendidikan-di-indonesia.html> (diakses tanggal 28 Desember 2012).
- Sitanggang, A.ST., (2010), *Analisis Cluster Untuk Mengklasifikasikan Mesin Produksi Pada Pabrik Kayu PT. HERPANTA MAS ABADI Dalam Kebutuhan Penggantian Mesin.*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sjafrudin, A., (2010), *Analisis Hasil Ujian Nasional Madrasah Tsanawiyah Tahun 2008*. <http://izaskia.files.wordpress.com/2010/04/analisis-hasil-ujian-nasional-madrasah-tsanawiyah.pdf> (diakses tanggal 15 Desember 2012).
- Sujita, (2009), *Analisis Biplot Untuk Memetakan Mutu Sekolah Yang Sesuai Dengan Nilai Ujian Nasional.*, Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suliyanto, (2005), *Analisis Data Dalam Aplikasi Pemasaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Supranto, J., (2004), *Analisis Multivariat, Arti dan Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Widyastuti, N.; Metode Clustering Data Biner, *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi 2008 – IST AKPRIND Yogyakarta*.
- Wijaya, A., (2010), Analisis Pengelompokan Desa Tertinggal di Kabupaten Kutai Timur Dengan Pendekatan Metode K-Means dan Centroid Linkage (Minkowski Distance Measure), *Makalah*.