

DAFTAR PUSTAKA

- acquah, H. D. 2010. Comparison of Akaike Information Criterion (AIC) and Bayesian Information Criterion (BIC) in selection of an Asymmetric Price Relationship. *Journal of Development and Agricultural Economics*. 2(1): 001-006.
- Ardhiyanto, I., K. P. Apriana, dan M. Fadilla. 2017. Clustering Tweet Menggunakan Bahasa Pemrograman R. *Laporan*. Fakultas Teknologi Informasi Teknik Informatika. Universitas Stikubank Semarang (UNISBANK). Semarang.
- Arno, N.F dan M. Ahsan. (2015). Clustering Data Mahasiswa Menggunakan Metode Self Organizing Maps Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Kanjuruhan Malang. *Jurnal Informatika*.
- Arum, P. R, dan Anggraini. L. (2022). Analisis Cluster Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Sumatera Barat Berdasarkan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2021. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS. Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Deanti. M, F.M. Afendi. dan A. alamudi. (2018). Penerapan Metode Two Step Cluster Pada Data Survei Angkatan Kerja Nasional (SAKERNAS). *Jurnal Statistika*, 71-77.
- Dwipurwani. O. (2013). Penerapan Metode Two Step Cluster Analysis (TCA) Pada Pengelompokkan Mahasiswa Mtematika FMIPA UNSRI Berdasarkan Cara Belajar. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Elfitra, R. A. 2009. Uji Variabel yang diduga Mempengaruhi Tingkat Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Pada Sekolah Menengah Atas. Universitas Indonesia Sederajat di Bekasi. *Skripsi*. S1 Sains

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.

Fraley, C., M.T. Brendam, dan S. Luca. 2012. *mclust Version 4 for: Normal Mixture Modeling for Model-Based Clustering, Clasification, and Density Estimation*. Department Statistics. Universitas of Washington. USA.

Garaika, dan W. Feriyan. (2018). Promosi dan Pengaruhnya Terhadap Animo Calon Mahasiswa Baru Dalam Memilih Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Aktua; STIE Trisna Negara*, 21-27.

I.A. Hapsari, Kusnandar, D. dan Imro'ah. N. (2020). Metode Two Step Cluster Dalam Mengelompokkan Mahasiswa FMIPA UNTAN. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 173-180.

Johnson, R., & Wichern, D. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*, Sixth Edition. *New Jersey: Pearson Education, Inc.*

urniawan. E. (2017). Analisis Data Rekam Medis Menggunakan Teknik Data Mining Assosiation Rules Dengan Algoritma Clustering. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Lathifaturrahmah. (2014). Perbandingan Hasil Penggerombolan K-Means, Fuzzy K-Means, dan Two Step Clustering. 39-62.

Mongi. E. Charles. (2015). Penggunaan Analisis Two Step Clustering untuk Data Campuran. *Jurnal Matematika Vol. 4*.

Muhyidin, U. (2015). Pengaruh Bauran Pemasaran Jasa Pendidikan Terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih Perguruan Tinggi Swasta di Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu dan Call For Pappers Unisbank*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Pratiwi. E. Pratiwi. (2018). Pengelompokkan dengan Metode Two Step Cluster Terhadap Mahasiswa ITS yang Mengikuti Organisasi Kemahasiswaan. *Jurnal Statistika*.

- Rafsanjani, M., V.Z. Asghari, dan N.E. Chukanlo. 2012. A Survey of hierachical clustering algorithms. *The Journal of Mathematics and Computer Science*. Vol.5(3):229-240.
- Rahayu. P.I dan P.R. Sihombing. (2021). Pengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Two Step Cluster. <http://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home>.
- Rosdiana, R. 2014. Penggunaan Dua Tahap Metode dan Dua Tahap Penggerombolan Pada Peubah Campuran. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiyawati, N. dan D.S. Bangkalang. (2020). Penerapan Metode Two Step Cluster Dalam Analisis Engineering Pada Usaha Kuliner. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer(JTIK)*, 359-366.
- Suhartono. 2008. Analisis Data Statistik Dengan R. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya
- Suprawoto, T. (2016). Klasifikasi Data Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means Untuk Menunjang Pemilihan Strategi Pemasaran. *Jurnal Informatika dan Komputer*.
- Wenny, H. dan M.R. Djibran. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*, 73-114.
- Widaningsih, S. dan A. Suheri. (2018). Pengelompokkan Data Profil Dosen Kompertis Wilayah IV Menggunakan Metode Two Step Cluster Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*.