

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfannisa Annurullah Fajrin, A. M. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor, 05(01), 27–36.
- Aline Embun Pramadhani, T. S. (2014). Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree ( Id3 ), 2.
- Almira Qatrunnada Qurratu'ain, V. R. (2016). Analisis Indikator Tingkat Kemiskinan Di Jawa Timur Menggunakan Regresi Panel, 5 (2).
- Aniq Noviciatie Ulfah, S. 'Uyun.(2015). Analisis Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K -Means Pada Data Kemiskinan, 1 (2).
- Ardiana Rosita, Yudhi Purwananto, R. S. (2012). Implementasi Algoritma Particle Swarm Untuk Menyelesaikan Sistem Persamaan Nonlinear, 1, 1–5.
- Asroni, R. A. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika Umm Magelang, 18 (1), 76–82.
- Bayu Wibisana, Lalu A, Syamsul Irfan A, I. G. P. S. W. (2018). Implementasi Algoritma Particle Swarm Optimization Dan Komputasi Paralel Untuk Menyelesaikan Persamaan Rosenbrock Dan Algoritma Eigenface, (April).
- Dyang Falilah Pramesti, M.Tamzil Furqon, Candra Dewi. (2017) Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). Jurnal Pengembangan Tik. Volume 01 No 9 Juni 2017, E-Issn 2548-964x
- Eka Iswandy (2015:4) Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1 (9), 723–732.
- Gede Aditra Pradnaya, Ngurah Agus Sanjaya Er. 2017. Perancangan Dan Implementasi Automated Document Integration Dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering. Jurnal Ilmu Komputer. Issn: 1997-5667. Vol 5 No 2.

- Gregorius S. Budhi, Arlina I. Raharjo, Hendrawan Taufik, 2008. Hierarchical Clustering Untuk Aplikasi Automated Text Integration, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (Snti 2008). Issn: 1907-5022.
- Gusti Ngurah Wisnu Paramartha, Dkk. (2017). Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (Ipm). Volume 1 No 9. Issn 2548-964x.
- Haryadi Sarjono Dan Winda Julianita (2013) Spss Vs Lisrel : Sebuah Pengantar, Aplikasi Untuk Riset. Jakarta : Penerbit Selemba Empat.
- Hasya Yanto (2017). Pengelompokan Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Tabir Barat Menggunakan Metode Latent Class Cluster Analysis, 9 (2), 63–74.
- Heni Sulastri, A. I. G. (2017). Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia, 02, 299–305.
- Hermansyah Sembiring, N. (2012). Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik ( Bps ) Kabupaten Langkat, 5 (2), 13–19.
- Jaroji, Danuri, F. P. P. (2016). K-Means Untukmenentukan Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Di Polbeng,1(1).
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha, (2009), Algoritma Data Mining, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Muhardi, N. (2015). Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Di Universitas Megow Pak Tulang Bawang, 01 (02), 158–174.
- Mujib Ridwan et al. (2014). Penerapan Data Mining untuk Implementasi Fuzzy C-Means Untuk Clustering Penduduk Miskin ( Studi Kasus : Kecamatan Bantul ), 59–70.
- Subekti Mujiasih (2011: 191). Data Mining ( Studi Kasus : Koleksi Perpustakaan ), (September 2014).
- Rendy Handoyo, R. Rumani M, Surya Michrandi Nasution, 2014. Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K-Means Pada Pengelompokkan Dokumen. Issn. 1412-0100 Vol. 15. No 2, 73-82.

- Risky Dwi Setiyawan, Dwi Sunaryono, R. J. A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Untuk Pemetaan Tingkat Kemiskinan Masyarakat Berbasis Perangkat Bergerak, 5 (2).
- Siska Haryati, Aji Sudarsono, E. S. (2015). Implementasi DataMining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu), 11 (2), 130–138.
- Sri Rahayu, Dodon T, Nugrahadi, Fatma Indriani. (2014) Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjar Baru Dengan Metode K-Means. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer. Volume 01 No 01 September 2014. Issn: 2406-7857.
- Sutarman. 2012. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta Pt. Bumi Aksara.
- Taslim, F. (2016). Penerapan Algorithma K-Mean Untuk Clustering Data Obat Pada Puskesmas Rumbai, X (X), 108–114.
- Vinny Alvionita, Kurniabudi, Erissya Rasywir. 2018. Klasifikasi Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika Pada Stikom Db Menggunakan Metode Naïve Bayes. 1-4.
- Yulison Herry Chrisnanto Dan Gunawan Abdilah. (2015). Penerapan Algoritma Partitioning Around Medoids (Pam) Clustering Untuk Melihat Gambaran Umum Kemampuan Akademik Mahasiswa. Yogyakarta, 28 Maret 2015. Issn: 2089-9815.