

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Saleh. 2016. Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). Konferensi Nasional Sistem Informasi, At Universitas Klabat, Manado, Indonesia, Volume: 2015. 1-6.
- Asroni, Ronald Adrian. 2015. Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Vol. 18, No. 1, 76–82.
- Benri Melpa Metisen, Herlina Latipa Sari. 2015. Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. Jurnal Media Infotama, Vol. 11 No.2, 110–118.
- Chandra Purnamaningsih, Ristu Saptono, Abdul Aziz 2014. Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA. Jurnal Itsmart. ISSN : 2301–7201. Vol 3. No 1., 27–33.
- David Hartanto Kamagi, Seng Hansun. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. ULTIMATICS, Vol. VI, No. 1. 15–20.
- Dewi Rossalia, dkk. 2015. BIG BOOK SBMPTN SOSHUM 2016. Cmedia. Jakarta.
- Dyang Falila Pramesti, M. Tanzil Furqon, Candra Dewi. 2017. Implementasi Metode K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan / Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol.1 No.9, 723–732.
- Eko Prasetyo. 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Fajar Akbar. 2015. Clustering Data Nilai Siswa SMA Untuk Penentuan Jurusan Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means. Jurnal Techno Nusa Mandiri. Vol. XII No. 1.
- Fajar Astuti Hermawati. 2013. Data Mining. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Febrizal Alfarasy Syam. 2017. Implementasi Metode Klastering K-Means Untuk Mengelompokan Hasil Evaluasi Mahasiswa. Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, Volume 8, Nomor 1, 1857–1864.
- Gede Aditra Pradnyana, Ngurah Agus Sanjaya ER. 2017. Perancangan Dan

Implementasi Automated Document Integration Dengan Menggunakan Algoritma Complete Linkage Agglomerative Hierarchical Clustering. Jurnal Ilmu Komputer. ISSN : 1979-5661 .Vol. 5. No 2.

Gregorius S. Budhi, Arlinah I. Rahardjo, Hendrawan Taufik. 2008. Hierarchical Clustering Untuk Aplikasi Automated Text Integration, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008). ISSN: 1907-5022.

Haryadi Sarjono dan Winda Juliantia. 2011. SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset. Jakarta: Salemba Empat.

Ida Wahyuni, et. al. 2016. Clustering Nasabah Bank Berdasarkan Tingkat Likuiditas Menggunakan Hybrid Particle Swarm Optimization dengan K-Means, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA), ISSN: 0852-730X, Vol. 10 No.2, 24–33.

Kadek Juni Arta, Gede Indrawan, Gede Rasben Dantes. 2016. Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution. Jurnal Sains dan Teknologi. ISSN: 2303-3142. vol. 5 No.2, 746–760.

Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.

Mediana Aryuni, E. Didik Madyatmadja, Eka Miranda. 2018 . Penerapan K-Means Dan K-Medoids Clustering Pada Data Internet Banking Di Bank Xyz. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. Vol 07 No. 27. 349–356.

Nini Dewi Wandansari. 2009. Perlakuan Akuntansi atas PPH Pasal 21 Pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal EMBA. ISSN 2303-1174. Vol.1 No.3, 558–566.

Ni Putu Eka Merliana, Ernawati, Alb. Joko Santoso. 2015. ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS CLUSTERING. PROSIDING SEMINAR NASIONALMULTI DISIPLIN ILMU&CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI_U). ISBN: 978-979-3649-81-8.

Prasetyo, E. 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.

Rendy Handoyo, R. Rumani M, Surya Michrandi Nasution. 2014. Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage Dan K - Means Pada Pengelompokan Dokumen. ISSN. 1412-0100 Vol. 15. No. 2, 73–82.

Rima Dias Ramadhani. 2014. Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro, <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/13001>. 1–9.

- Subekti Mujiasih. 2011. Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika* Vol. 12 No. 2, 189–195.
- Suprayogi. Data Mining Clustering, <http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Clustering.pdf> . 1–11.
- Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung : Informatika.
- Slamet Pujiono, Armadyah Amborowati, M. Suyanto. 2013. Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Dasi*. ISSN: 1411-3201. Vol. 14 No. 2.
- Vinny Alvionita, Kurniabudi, Errissya Rasywir. 2018. Klasifikasi Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Teknik Informatika Pada STIKOM DB Menggunakan Metode Naïve Bayes. 1-14.
- Yuda Septian, N. 2009. Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*, 1–11. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4204.3923>.