

DAFTAR PUSTAKA

- Aline Embun Pramadhani, dan Tedy Setiadi, (2014), *Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Dengan Algoritma Decision Tree (Id3)*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika e-ISSN: 2338-5197 Vol. 2, No. 1. ISSN: 2338-5197.
- Ari Muzakir, 2014, *Analisa Dan Pemanfaatan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Nilai Siswa Sebagai Penentuan Penerima Beasiswa*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). ISSN: 1979-911X.
- Asroni, Dan Ronald Andrian, 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 Teknik, Vol. 18, No. 1, 76-82.
- Benri Melpa Metisen, dan Herlina Latipa Sari, 2015, *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*. Jurnal Media Infotama ,Vol. 11, No. 2. ISSN : 1858 – 2680.
- Chandra Purmaningsih, Ristu Saptono, dan Abdul Aziz, “ Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA”, “Vol 3. No 1. Juni 2014”.
- Dicky Nofriansyah, Kamil Erwansyah, dan Mukhlis Ramadhan, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasfier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi kasus di CV. Sumbee Utama , Telekomunikasi)”, “Vol 15. No 2. Mei 2016”.
- Fakhriza Firdaus, dan Ali Mukhlis, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Pada Data Set Kualitatif Prediksi Kebangkrutan”, “Vol. 7 No. 1, Februari 2020”.
- Fiqih Satria, dan RZ. Abdul Aziz, 2016, *Perbandingan Kinerja Metode Ward Dan K-Means Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu)*, Vol. 02 No. 01.
- Jaroji, Danuri, dan Fajri Profesio Putra, 2016, *K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng*. Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika, Vol. 1, No. 1, ISSN : 2527-9866.
- Josi Aranda, Wirda Astari Galvani Natasya “Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta”, “Februari 2016”.

- Koko Handoko, “Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan)”, Vol. 02 No 03, Desember 2016”.
- Mardalius, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Kelas Kelompok Bimbingan Belajar Tambahan (Studi Kasus : Siswa Sma Negeri 1 Ranah Pesisir)”,”Desember 2017”.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono dan M. Darosa, “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier”, Vol 7. No 1. Juni 2013”.
- Muhammad Jamaris, “Implementasi Metode Rough Set Untuk Menentukan Kelayakan Bantuan Dana Hibah Fasilitas Rumah Ibadah”, Vol. 02 No. 2, November 2017”.
- N. Putu, E. Merliana, P. Studi, M. Teknik, F. T. Industri, and U. A. Jaya, “Analisa Penentuan Jumlah Kluster Terbaik Pada Metode K-means Klustering,” *Pros. Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu dan Call Pap. Unisbank*, pp. 978–979, 2014.
- Noor Fitriana Hastuti, 2013, *Pemanfaatan Metode K-Means Clustrering Dalam Penentuan Penerima Beasiswa*.
- Nurul Rohmawati., Sofi Defiyanti., dan Mohamad Jajuli, 2015, *Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 1, No. 2, ISSN : 2407 - 3911.
- Siska Haryati., Aji Sudarsono., Eko Suryana., 2015, *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)*. Volume. 11, Nomor. 2. *Jurnal Media Infotama*.
- Warnia Nengsih, dan Febiyanto, 2013, *Data Mining Analysis Pengelompokkan Penerima Beasiswa Menggunakan Teknik Clustering K-Means (Studi Kasus Universitas X)*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 5 Pekanbaru*, ISSN : 2085-9902.