

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Fajrin and A. Maulana, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp- Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor," *Klik*, vol. 05, no. 01, pp. 27–36, 2018.
- Asroni, Ronald Adrian "Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang"," Vol. 18, No. 1, 76-82, Mei 2015.
- Chandra Purmaningsih, Ristu Saptono, dan Abdul Aziz, " Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA", "Vol 3. No 1. Juni 2014".
- D. H. Kamagi and S. Hansun, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa," *J. Ultim.*, vol. 6, no. 1, pp. 15–20, 2014.
- D. Sartika and D. I. Sensuse, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian," *Maret*, vol. 1, no. 2, p. 151, 2017.
- David Hartanto kamagi, Seng Hansun, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa", 'Vol VI. No1. Juni 2014".
- Dewi Sartika, Dana Indra Sensuse, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian", "Vol 1. No 2. Maret 2017".
- 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".
- Jaraji1, Danuri, Fajri Profesio Putra "K-Means Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Bidik Misi Di Polbeng", " Vol. 1, No. 1 , Juni 2016".
- 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”.
- M. Rixco Setiawan, “ Analisa Data Mining Untuk menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah rumah di desa Semen Menggunakan Metode Clustering K-Means”, Universitas Nusantara PGRI Kediri : 2018”.
- 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”.
- 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.
- Ni Putu Eka Merliana, Ernawati, Aib, dan Joko Santoso, “Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means Clustering”, Fakultas Teknik Industri : Jogyakarta.
- Zainul Aras Z, Sarjono, “Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means (Studi Kasus : Kantor Kecamatan Bahar Utara)”, *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol 1 No. 2, Desember 2016 ISSN : 2540-8011