

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Darmawan, Nunu Kustian, Wanti Rahayu, 2018. IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN MODEL SVM UNTUK PREDIKSI KEPUASAN PENGUNJUNG TAMAN TABEBUYA 2.
- 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 18.
- Cebeci, Z., Yildiz, F., 2015. Comparison of K-Means and Fuzzy C-Means Algorithms on Different Cluster Structures. JAI 6. <https://doi.org/10.17700/jai.2015.6.3.196>
- Choudhry, M.S., Kapoor, R., 2016. Performance Analysis of Fuzzy C-Means Clustering Methods for MRI Image Segmentation. Procedia Computer Science 89, 749–758. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2016.06.052>
- Dubey, A.K., Gupta, U., Jain, S., 2018. Comparative Study of K-means and Fuzzy C-means Algorithms on The Breast Cancer Data. International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology 8, 18. <https://doi.org/10.18517/ijaseit.8.1.3490>
- Fenty Eka M. Agustin, Ardini Fitria, Anif Hanifah, 2015. IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK PENGAYAAN MATERI MATA PELAJARAN UJIAN NASIONAL (STUDI KASUS: SMP NEGERI 101 JAKARTA) 8.
- Mardiani, M., 2015. Perbandingan Algoritma K-Means dan EM untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah. citec 1, 316. <https://doi.org/10.24076/citec.2014v1i4.31>
- Martha, S., n.d. PERBANDINGAN IMPUTASI MISSING DATA MENGGUNAKAN METODE MEAN DAN METODE ALGORITMA K-MEANS 8.
- Mhd Gading Sadewo, Anggi Eriza, Agus Perdana Windarto, Dedy Hartama, 2019. Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Desa/Kelurahan Menurut Keberadaan Keluarga Pengguna Listrik dan Sumber Penerangan Jalan Utama Berdasarkan Provinsi 754–761.
- Riyani Wulan Sari, Anjar Wanto, Agus Perdana Windarto, 2018. IMPLEMENTASI RAPIDMINER DENGAN METODE K-MEANS (STUDI KASUS: IMUNISASI CAMPAK PADA BALITA BERDASARKAN PROVINSI) 2.
- Yohannes, 2016. Analisis Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means dan K-Means 2.