

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, & Adrian, R. (2015). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang.
- Eka, F., Fitria, A., & Hanifah, A. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Menentukan Kelompok Pengayaan Materi Mata Pelajaran Ujian Nasional (Studi Kasus: SMP Negeri 101 Jakarta).
- Mulyati, S. (2015). Penerapan Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengelompokan Data Pengiriman Burung.
- Naik, P., Shaikh, R., Diukar, O., Dessai, S., & Project Guide], P. S. B. (2017). Predicting Student Performance Based On Clustering And Classification.
- Raval, U. R. (2016). Implementing & Improvisation of K-means Clustering Algorithm, 13.
- Rohmawati W, N., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa, 1.
- Rusdiana, L. (2016). Pemodelan K-Means Pada Penentuan Predikat Kelulusan Mahasiswa STMIK Palangkaraya, 6.
- Saefulloh, A. (n.d.). Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu, 14.
- Singh, M., Rani, A., & Sharma, R. (n.d.). An Optimised Approach for Student's Academic Performance by K-Means Clustering Algorithm Using Weka Interface, 2(7), 5.
- Wicaksono, A. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus SMAN 16 Bekasi).