

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-Means-Penerapan Permasalahan dan Metode Terkait Jurnal Sistem dan Informatika Vol. 3 : 47-60
- Bala Manoj., Ojha Dr. D.B, Study of Applications op Data Mining Techniques in Education, 2012, International Journal of Research in Science And Technology (IJRST), Vol. No. 1, Issue No. IV Jan-Mar.
- Baskoro, H. 2010. Implementasi Algoritma K-Means Menggunakan Data Penyewaan Alat Berat Untuk Melakukan Estimasi Nilai Outcome. Skripsi. Jakarta : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Evalusi Sistem, Materi Kuliah Pengenalan Pola, Tehnik Informatika, Universitas Muhammadiyah Gresik. 2013
- Han J dan Kamber M. 2006. Data Mining Concept and Techniques 2nd Edition San Fransisco : Morgan Kauffmann publisher
- Nabillah, Najmatun. 2013. Pengklasifikasian Jenis Hadits dengan Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor in Every Class. Gresik. Universitas Muhammadiyah Gresik
- Nango, Dwi Noviati. 2012. Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Di Kabupaten XYZ. Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
- Anshori, Nizam.2014. Pengelompokan Kompetensi Database Mahasiswa Teknik Informatika UMG Menggunakan Metode *K- Harmonic Means*. Gresik. Universitas Muhammadiyah Gresik
- Prasetyo, Eko. 2012. Data Mining : Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab, Edisi pertama. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- SantosA, Budi. 2006. Data Mining : Tehnik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Penerbit Graha Ilmu.
- Sunjana. 2010. Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. Yogyakarta. Universitas Widyatama.