

## 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.
- Han J dan Kamber M. 2006. Data Mining Concept and Techniques 2<sup>nd</sup> 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.
- Prasetyo, Eko. 2012. Data Mining : Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab, Edisi pertama. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Santosa, Budi. 2007. Data Mining Terapan dengan MATLAB, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sunjana. 2010. Aplikasi Mining Data Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Decision Tree. Yogyakarta. Universitas Widyatama.
- Ulysses, Jonh Fredrik. Data Mining Classification Untuk Prediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Penerimaan Dengan Metode Naive Bayes. Yogyakarta. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wakhidah, Nur. Clustering Menggunakan K-Means Algorithm (K-Means Algorithm Clustering ). Semarang. Universitas Semarang.

Wirdasari, Dian dan Ahmad Calam. 2011. Penerapan Data Mining untuk Mengolah Data Penempatan Buku di Perpustakaan SMK TI PAB 7 Lubuk Pakam Dengan Metode Association Rule. Universitas Sumatra Utara