

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi, 2001, K-means, *Weblog For Data Mining and Clustering*, Andi Yogyakarta.
- Agusta, Yudi. 2007. "K-Means Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait". *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol.3 : 47-60.
- Barakbah, Ali Ridho. 2006. *Workshop Data Mining - Cluster Analysis.*: PENS-ITS Surabaya.
- Daihani, Dadan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi I, Andi, Yogyakarta.
- Kusrini & Luthfi Taufiq Emha., 2009. *Algoritma Data Mining*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Prayitno (2009), *Penentuan Bidang Konsentrasi Studi Tugas Akhir Berdasarkan Nilai Matakuliah Dengan Klasterisasi Kmeans*, Proyek Akhir, PENS-ITS Surabaya.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sa'adah, 2014, "Pengelompokan potensi akademik siswa RA TARBIYATUL AULAD dengan metode K-Means". *Skripsi*,
- Sukmawan, A. D., 2008, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan di Perguruan Tinggi", *Skripsi*, Universitas Islam Negeri, Malang.
- Turban, 2001, *Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*, Andi, Yogyakarta.

Santosa, Budi.,2007. *Data Mining Teknik Informatika Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*.Graha Ilmu.

Wijaya, 2010. “analisis algoritma K-Means untuk sistem pendukung keputusan penjurusan siswa di MAN Binong Subang”. *Skripsi*, Universitas Komputer Indonesia