

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, F. 2013. "Data Mining" Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Prasetyo, Eko. 2012. Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusrini dan Luthfi Taufiq Emha. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Aranda, J., Natasya, WAG. 2016. "Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa *International Class* STMIK AMIKOM Yogyakarta" dalam Jurnal Karya Ilmiah Teknik Informatika. Volume 4, No 1.
- Narwati. 2010. "Pengelompokkan Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means" dalam jurnal Dinamika Informatika. Volume 2, No 2.
- Nasari, F., Darma, S. 2015. "Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Potensi Utama)" Volume 3, No 1.
- Ong, J. 2013. "Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University" dalam Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Volume 12.
- 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” dalam Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.

Volume 18. No 1.

Fadlika Dita Nurjanto. 2013. *Tahap-tahap K-Means Clustering*.

<https://fadlikadn.wordpress.com/2013/06/14/tahap-tahap-k-means-clustering/>, 24

Agustus 2016.