

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeningtyas, N., 2015. *Sistem Informasi Buku Penghubung Pembelajaran Dan Rapor Berbasis Web Pada Pau Bintang Juara Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Aranda, J. dan Natasya, W.A.G., 2016. Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta.
- Asroni, R.A., 2015. Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang. , 18(1), pp.76–82.
- Butarbutar, N., Windarto, A.P., Hartama, D., Solikhun., 2016. Komparasi Kinerja Algoritma Fuzzy C-Means Dan K-Means Dalam Pengelompokan Data Siswa Berdasarkan Prestasi Nilai akademik Siswa (Studi Kasus : SMP Negeri 2 Pematangsiantar). *Jurnal Riset Sistem Informasi & Teknik Informatika*, 1(2012).
- Malik, H., 2011. Pendidikan Non Formal dan Peranannya dalam Pendidikan Anak Usia Dini. http://www.kompasiana.com/unik/pendidikan-non-formal-dan-peranannya-dalam-pendidikan-anak-usia-dini_5500ac49a333115373511973 /Diakses 12 Maret 2017.
- Merliana, N.P.E., Ernawati & Santoso, A.J., 2015. Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means. , pp.978–979.
- Pendidikan, T., 2013. Pengertian Pendidikan Anak Usia Dini. <http://tesispendidikan.com/pengertian-pendidikan-anak-usia-dini/> Diakses 17 Mei 2017.
- Prasetyo, E., 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab* N. WK, ed., Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Putra, D.L.A., 2013. *Penggunaan Buku Harian Siswa Sebagai Media Komunikasi Orangtua Dan Guru Di Tk Al Hasna*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulhan, N., 2010. *Pendidikan Berbasis Karakter*, Surabaya: PT. Jepe Press Media Utama.