

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. K-means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol. 3 (Februari 2007) : 47-60
- Aranda, Josi dan Natasya, Wirda Astari Galvani. 2016. Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta. *Jurnal : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016 STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 6-7 Februari 2016 ISSN : 2302-3805
- Ediyanto, dkk. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat dan Terapannya (Bimaster)* Volume 02, No. 2 hal 133-136.
- Herlambang, Soendoro dan Tanuwijaya, Haryanto. 2005. *Konsep Sistem Informasi, Teknologi dan Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irwanto, Y. Purwananto, and R. Soelaiman. 2012. Optimasi Kinerja Algoritma Klasterisasi K-Means. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 1, No. 1, pp. A197-A202
- Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, Obbie. 2014. Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang. *SKRIPSI*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin, 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Munandar, Tb. Ai. Widyarto, Wahyu Oktri dan Harsiti. 2013. Clustering Data Nilai Mahasiswa Untuk Pengelompokan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Cluster Means. *Jurnal : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) 2013 Yogyakarta*, 15 Juni 2013 ISSN: 1907 – 5022
- MZ, Yumarlin. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Konsentrasi dan Peminatan Prodi Teknik Informatika Universitas Janabadra Yogyakarta. *Jurnal : Citec Journal*, Vol. 3, No. 4, Agustus 2016 – Oktober 2016 ISSN: 2460-4259
- Pudjo, Widodo, Prabowo., Trias, Handayanto, Rahmadya., Herlawati. 2013, *Penerapan Data Mining dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Rosa A.S dan Salahuddin, M. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung : Modula.

- Romiyadi, Rizar. 2016. Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Topik Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Manajemen Informatika (Studi Kasus :Politeknik Muarateweh). Jurnal : ISSN : 1979-9330 (Print) - 2088-0154
- Santosa. 2007. DATA MINING : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sinatrya, Elya. 2016. Aplikasi Untuk Menentukan Mata Kuliah Konsentrasi Mahasiswa Stmik Amikom Purwokerto. Jurnal : Jurnal aplikasi untuk menentukan matakuliah konsentrasi mahasiswa STMIK Amikom Purwokerto, 2016.
- Sommerville, Ian. 2011, Software Engineering 9th Edition. Boston: assachusetts: Pearson Education
- Tahta, Alfina. Santosa, Budi dan Barakbah, Ali Ridho. 2012 Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). Jurnal Teknik ITS Vol. 1 September 2012 ISSN: 2301-9271
- Wahyono, Teguh. 2004. Sistem Informasi Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Implementasi. Yogyakarta : Graha Ilmu.