

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta. (2007). K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 47-60.
- AL Fatta. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- AL-Bahra. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aranda (2016). Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk Mahasiswa International Class Stmik Amikom Yogyakarta . *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Ediyanto. (2013). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 133-136.
- Harahap. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Pelita Informatika Budi Darma*.
- Hertyana. (2018). Analisa Penentuan Jurusan Pada Sma. Kartika Viii-1 Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Mamdani . *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer* .
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugroho dan Haryati. (2015). Klasifikasi dan Klastering Penjurusan Siswa. *khazanah informatika*.
- Pressman, R. S. (2009). *a practitioner's approach 7th edition*. New York: McGraw-Hill.
- Rahmani, R. d. (2015). Model Rekomendasi Pemilihan Jurusan SMK berbasis Fuzzy Inference System Sugeno. *JUTISI*.
- Saptono. (2014). Pemanfaatan Metode K-Means Clustering dalam Penentuan Penjurusan Siswa SMA. *Jurnal Itsmart*.
- Simamora. (2005). *Analisis Multivariat Pemasaran Edisi Pertama*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Susanti, A., (2015). Peningkatan Pemahaman Penjurusan Dengan Menggunakan Layanan Bimbingan Kelompok. *Keguruan Dan Ilmu Pendidikan* .

Susena (2017). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan.
SAINSTECH Politeknik Indonusa Surakarta .