

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Santosa, B. 2007, *Teknik Pemanfaatan Data Keperluan Bisnis Teori & Aplikasi*, Ed. 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [2]. Munandar, Widjarto, dkk, 2013, “*Clustering Data Nilai Mahasiswa Untuk Pengelompokan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Clustering Means*”, SNATI 2013, Yogyakarta 15 Juni 2013, ISSN: 1907-5022.
- [3] Bahar, 2011, *Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means*, Tesis, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [4] Sudirman, N.N. dan Bettiza, M. “*Analisa Klasifikasi Status Gizi dengan Metode Fuzzy C-Means Menggunakan Aplikasi Berbasis Android*”, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- [5] Sumanto, dan Wahono, R.S. 2011, *Penerapan Fuzzy C-Means Dalam Pemilihan Peminatan Tugas Akhir Mahasiswa*, Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2011, Proceeding ISIT Vol. 1 No. 1 2011.
- [6]. Hermawati, Fajar Astuti. 2009, *DATA MINING*, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- [7]. Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep Aplikasi Menggunakan MATLAB*, Ed. 1, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- [8]. Kusumadewi, Sri. dan Purnomo, Hari. 2010, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Ed. 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [9] Magdalena, H. 2012, “*Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi Kasus STMIK ATMA Luhur Pangkalpinang)*”, SENTIKA 2013, Yogyakarta 10 Maret 2012, ISSN: 2089-9815.
- [10] MADCOMS, 2008, *Microsoft Excel 2007 Pemrograman VBA*, Andi, Yogyakarta.
- [11] Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Pengolahan Citra Digital*, Andi Offset, Yogyakarta.