

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Dimas 2014. *Pengelompokan ketrampilan database mahasiswa teknik Informatika UMG Menggunakan Fuzzy C-Means*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Chusnul, Septian 2014. *Sistem pengelompokan siswa SMA kelas 3 untuk mengikuti bimbingan belajar menggunakan metode Fuzzy C-Means*.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Jogianto, M. H. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining – konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Santoso, 2007. “Fungsi *Data Mining* dengan Teknik Pemanfaatan Data”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sri Kusumadewi, Heri Purnomo.2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta : Graha ilmu.
- Bayu Aji, Anggara. 2003. *Analisis Sistem & Perancangan Sistem*. Universitas Gunadarma
- Han, Jiawei, dan Kamber, Micheline.2006. “Data Mining: Concepts and Techniques. 2nd Edition”. University of Illionis at Urbana-Champaign.
- Lineker Simbolon, C, Kusumastuti, N, dan Irawan, B. 2013. *Clustering Lulusan Mahasiswa Matematika FMIPA UNTAN PONTIANAK MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY C-MEANS*. Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : ANDI.
- Rukli. 2011. *Studi Simulasi Menggunakan Fuzzy C-Means Dalam Mengklasifikasi Konstruksi*. Teknik Informatika. STMIK Lamappapoleonro Soppeng.
- Utama, Ginanjar. 2002. *Berfikir Objek : Cara Efektif Menguasai Java*. IlmuKomputer.com.