

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. 2007. *K-Means–Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait*. Jurnal Sistem dan Informatika, Vol. 3, pp. 47-60.
- Bahar. 2011. *Penentuan Jurusan Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Fuzzy C-Means*. Tesis Magister Teknik Informatika. Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Semarang.
- Chandrasekhar, T. Thangavel, K. dan Elayaraja, E. 2011. *Effective Clustering Algorithms for Gene Expression Data*. Department of Computer Science. Periyar University. Tamil Nadu, India.
- Harahap, L. 2009. *Sistem Informasi Berbasis Web Pada Kantor Bupati Padang Lawas Utara Dengan Menggunakan PHP dan MySQL*. Tugas Akhir Fakultas Matematika. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. (2006), *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*, Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasibuan S.P., Malayu. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, edisi revisi. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hengky W. Pramana, 2012. *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jogiyanto, H.M. 2005. *Analisis dan Desain: Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir A, Triwahyuni TCH. 2003. *Pengenalan Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Kusumadewi, Sri; Purnomo, Hari. 2010. *APLIKASI LOGIKA FUZZY Untuk Pendukung Keputusan*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Ladjamuddin B, Al-Bahra. 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Latifah. 2013. *Sistem Cerdas*. <http://latifahlistyalinafst09.web.unair.ac.id> (20 Januari 2017).

- Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia. 2014. *Pengembangan Potensi Diri*. Jakarta.
- Mashud, Beni. 2014. *Aplikasi Pencarian Potensi Akademik Mahasiswa Di Bidang Keahlian Rekayasa Perangkat Lunak Dan Sistem Cerdas Menggunakan Fuzzy C-Means*. Skripsi. Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Olson, David and Yong, Shi. 2008. Pengantar Ilmu Penggalan Data Bisnis (Chriswan Sungkono, Penerjemah). Jakarta : Selemba Empat.
- Prasetyo, E. 2012. *DATA MINING-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- Septiawan, V. 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tujuan Wisata Menggunakan Logika Fuzzy Dengan Metode Clustering*. Skripsi. Fakultas Matematika. Universitas Sumatra Utara Medan. Medan.
- Shelly, Cashman, Verman 2009. *Discovering Computers*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sumarlin, 2015. *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. STIKOM Uyelindo Kupang.
- Tan, P. *et al.* 2006. *Introduction to Data Mining*. Boston: Pearson Education.
- Yuhefizar, 2012. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan CMS Joomla Edisi Revisi*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Zadeh, Lotfi A., 1994. *Fuzzy Logic, Neural Networks, and Soft Computing*.