

DAFTAR PUSTAKA

- Chakraborty, C., dan Chakraborty, D. 2007. *A fuzzy clustering methodology for linguistic opinions in group decision making*. Applied Soft Computing, 7, 858–869.
- Chen, D., et al., 2007, *An Adaptive Cluster Validity Index for the Fuzzy C-Means*, IJCSNS, vol.7, no.2.
- Djuhaeni, Henni. 2007. *Asuransi Kesehatan dan Managed Care*. Modul belajar mengajar. Universitas Padjajaran : Bandung.
- Eniyati, Sri. 2011. *Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.2, Juli 2011 : 171176
- Fitriyani, Khairunnisa. 2009. *Analisis Tingkat Kepuasan Peserta terhadap Pelayanan Administrasi Kepesertaan di PT. ASKES (Persero) cabang Jakarta Timur tahun 2009*. FKM : Universitas Indonesia.
- Halkidi, M., dan Y. Batiskakis. 2001. *On Clustering Validation Techniques*, Journal of Intelligent Information System 107–145, 2001.
- Indrajani, 2011. Perancangan Basis Data Dalam All In 1, cetakan pertama, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2011.
- Julianti ,Eka. 2011. *Rancang bangun sistem pendukung keputusan dalam menentukan peserta asuransi rumah koe syariah menggunakan fuzzy madm model yager (studi kasus: AJB bumiputera 1912 cab. Depok)*. Universitas islam negeri syarif hidayatullah : Jakarta.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta.
- Luthfi, Emha Taufik. 2007. *Fuzzy C-Means untuk Clustering Data (Studi Kasus : Data Performance Mengajar Dosen)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi, Yogyakarta, 1-7.
- Pal, N.R., dan Bezdek, J.C. *On Cluster Validity for the Fuzzy C-Means Model*. IEEE Transactions on Fuzzy System, vol 3, no 3.
- Pawestri, Dewi. 2008. *Algoritma Fuzzy C-Means untuk mengelompokkan data Ekspresi Gen*. Perpustakaan Universitas Airlangga : Surabaya.

- Rasubala, Darwin. *Pembuatan Tools dan Aplikasi Sistem Pakar untuk Perhitungan Produk Asuransi Unit Link*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra : Surabaya.
- Sandhika, Tri. 2012. *Sistem Pemilihan Perumahan dengan Metode kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additive Weighting*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sari, F., dan Sensuse, D. *Penerapan metode analytic hierarchy process dalam sistem penunjang keputusan untuk pemilihan asuransi*. Jurnal Sistem Informasi MTI-UI, Volume 4, Nomor 2, ISBN 1412-8896.
- Scott, George M., 2001, Prinsip-prinsip Sistem Informasi Manajemen Terjemahan oleh Achmad Nashir Budiman, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Somantri, K.T., 2011, *Pemodelan Arsitektur Enterprise Dengan TOGAF ADM Pada Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional SDN Galunggung Kota Tasikmalaya*, Laporan Thesis, Magister Ilmu Komputer, Institut Pertanian Bogor
- Surbakti, Irfan. 2002. *Sistem Pendukung Keputusan*. Diktat Tidak Terpublikasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.
- Susilo, F., 2006, *Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Turban, Efraim., E. Aronson, Jay., Ting-Peng, Liang. 2005. *Decision Support and Intelligent System*. Penerbit Pearson Higher Education, USA
- Wijaya, Arim. 2011. *Analisis Algoritma K-Means Untuk Membantu Penjurusan Siswa Di MAN Binong subang*. JBPTUNIKOMPP : Bandung.
- Xie, Xuanli L, Beni, G, 1991. *A Validity Measure for Fuzzy Clustering*. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence 13 (8).