

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Supriyanto. 2005. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Salemba Infotek.
- AthiaSaelan.2009.LogikaFuzzy.(online).<http://www.informatika.org/~rinaldi/Matdis/2009-2010/Makalah0910/MakalahStrukdis0910.pdf>. Tanggal akses: 13 Maret 2014.
- Enny Durratul Arifah. 2011. APLIKASI METODE FUZZY MAMDANI DALAM PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI . Digilib.ITS
- Herdianto, "Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf TiruanBackpropagation".(2013).(Online).<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/39177/4/Chapter%20II.pdf>. Tanggal akses: 13 maret 2014.
- Jang, J.S.R. et al. 1997. Neoro-Fuzzy and Soft Computing. London: Prentice Hall.
- Lin, Chin Teng & Lee, GS George. 1996. Neural Fuzzy Systems. London:Prentice Hall.
- Nguyen, Hung T, et al. 2003. A First Course in Fuzzy and Neural Control.USA: Chapman & Hall/CRC.
- O'Brien, James A. 2005. Introduction to Information System, 12th edition.(Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial. Jakarta: PT Salemba Empat (Emban Patria).
- Prasetyo, E . 2012. Data Mining – Konsep dan aplikasi Menggunakan Matlab. Yogyakarta : Andi.
- Setiadji. 2009. Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan Edisi Pertama.Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sri Kusumadewi & Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Pendukung Keputusan Edisi kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sri Kusumadewi. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan aplikasinya)*. Graha : Yogyakarta.

Tedy Rismawan et al. 2008. Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Pocket PC Sebagai Penentu Status Gizi Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). (Online). <http://journal.uii.ac.id/index.php/jurnalteknoin/article/view/File/793/711>. Tanggal akses: 13 maret 2014.