

DAFTAR PUSTAKA

- Chandracfs. (2015). “Artikel tentang Sistem Pendukung Keputusan”. [online]. Tersedia:<http://chandracfs.blogspot.co.id/2015/06/10-artikel-tentang-sistem-pendukung.html>
- Jazuli Ahmad, 2012.“Model Penentuan Mahasiswa Berprestasi Dengan Pendekatan Logika *Fuzzy*”. Universitas Muria Kudus. Vol. 1. No. 1
- Kusumadewi, Sri. 2006. Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Martha, Sukandi D. et al. 2005 Penerapan Metode *Fuzzi Mamdani* untuk Mempredikasi Jumlah Produksi minyak sawit PT. Mitra Ogan Baturaja. Jurnal Skripsi. STMIK GI MDP.
- Octavia, M. Jurnal Skripsi. 2010. Perencanaan Jumlah Produksi Meja Aluminium untuk Meminimalkan Biaya Produksi Dengan Metode *Fuzzy Mamdani* di UD. Meubel Alumunium, Mojokerto.
- O’Brien, James A. 2005. Introduction to Information System, 12th edition. (Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial. Jakarta: PT Salemba Empat (Emban Patria).
- Peranginangin Kasiman. 2006. Aplikasi web dengan php dan mysql. Yogyakarta. C.V Andi Offset (Andi)
- Pontas M. Pardede. 2005. Manajemen Operasi dan Produksi. Yogyakarta: Andi
- Solikin, Fajar. 2011. Aplikasi Logika *Fuzzy* Dalam Optimasi Produksi Barang Dengan Metode *Mamdani* dan Metode Sugeno. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sholih. 2005. Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML.Martin Fowler. Modul Workshop UML Bab 2

Turban E, Rainer, & Potter. 2006. Introduction to Information Technology (Pengantar Teknologi Informasi). Jakarta: Salemba Infotek.

Turban, E. Aranson, J, E. dan Liang, T. Alih bahasa oleh Primaningrum, Siska. 2005. Decision Support Systems and Intelligent Systems, 7th edition, Prentice Hall Internasional, Inc., USA.

Zadeh, L. A. 1965. *Fuzzy sets*. Information and Control, Jakarta: Salemba Infotek

