

DAFTAR PUSTAKA

- Sunoto I. dan Lukman., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Harga Jual Sepeda Motor Bekas Dengan Penekatan Logika Fuzzy Infrence System Mamdani. *Jurnal Simetris*. 6 (2): 263-276.
- Zamroni M.R., 2014. Pemanfaatan Metode Logic Mamdani Untuk SPK Penerimaan Beasiswa di SMA Muhammadiyah 10 Sugio. *Jurnal Teknika*. 6 (1): 561-565.
- Suseno A.T., 2012. Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan PT. PRIMATEXCO INDONESIA. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Jayanti S. dan Hartanti S., 2012 Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*. 6 (1): 56-66.
- Harison, 2013. Analisa Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Konsentrasi Jurusan Teknik Mesin UNP Padang. *Jurnal Teknoif*. 1 (1): 41-47.
- Kusumadewi, Sri., 2002. Sistem Penggajian Karyawan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Teknologi Sistem Cerdas*, Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri., 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta; *Graha Ilmu*. (hal: 1-45).
- Jogiyanto H.M., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, ANDI, Yogyakarta. (hal: 796-798)
- Prayitno A. dan Safitri S., 2015, Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1 (1): 1-10.
- Kadir A., 2003, Pengenalan Sistem Informasi, ANDI, Yogyakarta.

- Helmi Y.K., 2010, Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pondok Pesantren Menggunakan Metode Pemodelan Berorientasi Objek di Sekertariat Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI, *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hariyanto, Bambang, Ir., MT. 2008. *Dasar Informatika dan Ilmu Komputer Disertai Aksi – aksi Praktis*. Informatika: Bandung.
- Arief R.M., 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL, ANDI, Yogyakarta. (hal: 151)
- Winter O., 2014. “Definisi Pengertian dan Fungsi XAMPP Lengkap”, Tersedia dalam <http://www.opraywinter.com/2014/11/definisi-pengertian-dan-fungsi-xampp.html?m=1/> [di akses tanggal 1 Desember 2017]
- Nugroho B., 2004, Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySql, 1st ed Yogyakarta: *Gava Media*. Hal (3-16)
- Akgundogdu, A. et al., 2010. Diagnosis of Renal Failure Disease Using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System. *J med Syst*, Volume 34, pp. 1003 – 1009
- Alidoosti, a., Yazdani, M. dan Basiri, M. H., 2012. Risk Assessment Of Critical Asset Using Fuzzy Inference System. *Risk Management*, Volume 20, pp. 67 – 68.
- Kusumadewi, S. dan Hartati, S., 2010, Neuro – Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf, Edisi 2, *Graha Ilmu*, Yogyakarta

