

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nataliani, Setyawan, Ashita, 2009, “Penerapan Algoritma *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making* pada Penjadwalan Ujian Skripsi”. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- [2] Rika Rosnelly, Retantyo Wardoyo, 2011, “Penerepan *Fuzzy Multiple Criteria Decision Making (FMCDM)* Untuk Diagnosa Penyakit Tropis”. Program Pascasarjana Ilmu Komputer UGM.
- [3] Yusro,Wardoyo. 2013, “*Aplikasi Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making berbasis web dalam Pemilihan Calon Kepala Daerah di Indonesia*”. Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol. 1, No. 1, Hal. 101-110.
- [4] Ariani, Abdillah, Syakti, 2013, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan TKI ke Luar Negeri Menggunakan Metode *FMADM*”. Jurnal Sistem Informasi Vol. 4, Hal. 336-343, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma.
- [5] Degei, Tanaamah, Wowor, 2013, “Algoritma *Fuzzy-MADM* dalam menentukan Pola Tanaman Pangan Kabupaten Jayapura Papua”. Jurnal Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana.
- [6] Turban. E, dkk. 2005, “*Decision Support System and Intelligent Systems*”, 7th Edition, Jilid 1, Yogyakarta: Andi.
- [7] Fati, Rina, 2012, “Sistem Pendukung Keputusan, RPKPS Universitas Muria Kudus”, T.A 2011/2012.
- [8] Lajmudin B, Al-Bahra. 2006. “*Rekayasa Perangkat Lunak*”, ISBN: 979-756-115-8. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Sutabri, Tata. 2004. “*Analisa Sistem Informasi*”, Sistem Informasi, ISBN: 979-731-232-1. Yogyakarta: Andi.
- [10] Kusumadewi, S., Hartanti, S., Harjoko, A., Wardoyo, R. (2006). “*Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*”, ISBN-13: 978-979756-125-3. Yogyakarta: Graha Ilmu.

[11] Nugroho, Bunafit,. 2005. "Database Relasional dengan MySQL", ISBN:979-731-659-9. Yogyakarta: Andi.

