

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Menjadi OTA, <http://www.gnota.or.id/index.php?controller=page&action=view&page=menjadi-ota&subpage=cara-menjadi-orang-tua-asuh&lang=id>, diakses tanggal 3 April 2013
- Arista. Y., 2011, *Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Lowongan Kerja di Palembang Berbasis Web Menggunakan Fuzzy Logic*, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Global Informatika Multi Data Palembang, Palembang.
- Hermanto. N., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Menentukan Jurusan Pada SMK Bakti Purwokerto*, Teknik Informatika, STMIK AMIKOM Purwokerto, Purwokerto.
- Jogiyanto, HM., 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kusrini, 2007, *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta.
- Kusumadewi, dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ladjamudin, Al-Bahra., 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Ladjamudin, Al-Bahra., 2006. *Rekayasa Perangkat Lunak*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Nugroho. A., 2005, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- Sholiq., 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Muara Indah, Bandung.
- Susanti. N., 2011, Buku Panduan Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Permatasari. S., 2010, *Sistem Pengambilan Keputusan Pembelian Rumah Dengan Menggunakan Fuzzy*, Skripsi, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, ITS Surabaya.

Wahyunindra E. I., 2011, *Implementasi Logika Fuzzy Metode Multi Attribute Decision Making – Topsis untuk Penentuan Prioritas Antrian Pesanan dengan Framework .Net 3.5 dan Aplikasi Berbasis Web Studi Kasus pada Restoran Solaria Metropolitan Mall Bekasi*, Skripsi, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercubuana, Jakarta.

Wibowo. C., 2008, *Perencanaan Kriteria Staff Quality Assurance Dengan Menggunakan Pendekatan Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Studi Kasus Pada PT. Coats Rejo Indonesia Pasuruan)*, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Malang.

