

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lia Amalia, Zainuddin Bey Fananie, dan Ditdit N. Utama. (2010). *Model Fuzzy Tahani Untuk Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) (Kasus: Rekomendasi Pembelian Handphone)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [2] Permana, Erick dan E. Parapaga. (2011). *Cepat Bisa Jeprat Jepret Kamera DSLR*. Yogyakarta : Cahaya Atma Pustaka.
- [3] Priambudi, Marlin (2012). *Peta Digital Pariwisata Dan Kuliner Kota Banjarnegara Berbasis Web*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [4] Sri Yulianto J.P., Indrastanti R.W., dan Martha Oktriani. (2008). *Aplikasi Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy (Studi Kasus : Penentuan Spesifikasi Komputer Untuk Suatu Paket Komputer Lengkap)*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- [5] Irving Vitra Papatungan, Denni Irawan. (2005). *Rancang Bangun Sistem Pengundian Sepakbola Menggunakan Logika Fuzzy*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- [6] Sutojo, T. , Edy Mulyanto , dan Vincent Suharto. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : Andi.
- [7] Adib Fajril Muharram. (2013). *Streaming Musik Indie Nasional Berbasis Website*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [8] Sommerville, Ian. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta : Erlangga.
- [9] Rakhmad Arief Pranata. (2013). *Implementasi Seo Untuk Memperkenalkan Produk Perusahaan Di Index Google Berbasis Web Portal*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [10] Astri Yuli Setyaningrum. (2012). *Visualisasi Alat Peredaran Darah Manusia Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas 5 Berbasis Web*. Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [11] Maria Irmina Prasetyowati dan Bayu Aji Seta. (2007). *Implementasi Fuzzy Database Untuk Memberikan Rekomendasi Jalur Peminatan Mahasiswa*. Sekolah Tinggi Ilmu Komputer (STIKOM), Surabaya.