

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianty, Iis, *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)*, "Tugas Akhir", Teknik Informatika, UIN SUSKA RIAU, 2011.
- Anshori, Yusuf, "Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process", *Jurnal Ilmiah Foristek*. Vol. 2, No. 1, Maret 2012.
- Awaluddin, Yanto, Jenis Pengambilan Keputusan, 2012, [Online] Available <http://selalucintaindonesia.wordpress.com/2012/04/11/jenis-pengambilan-keputusan/>, diakses 19 September 2013.
- Chang, D. Y., "Application of the extent Analysis Method on Fuzzy AHP" *Eoruperan Journal of Operational Research* 95, hal. 649-655, 1996.
- Delam, Jenny, "Kajian Regulasi Penyediaan Tanah untuk Permukiman Transmigrasi", *Jurnal Ketransmigrasian*. Vol. 28, No. 1, hal. 55-65, Juli 2011.
- Haryati, Sri dan Adi Nugroho, "Sistem Pendukung Keputusan Berbasis AHP (Analytical Hierarchy Process) untuk Penentuan Kesesuaian Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Semarang)", *Jurnal Informatika*. Vol. 6, No. 2, hal. 630-641, Juli 2012.
- Karahman, Cengiz, Ufuk Cebeci dan Da Ruan, "Mult-Attribute Comparison of Catering Service Companies Using Fuzzy AHP: The Case of Turkey", *International Journal of Production Economics* 87. Hal. 171-184, 2004.
- Kusumadewi, Sri dan Heri Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi Kedua*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- Mursids, Sistem Pendukung Keputusan, 2011, [Online] Available <http://mursids.blogspot.com/2011/05/sistem-pendukung-keputusan.html>, diakses 19 September 2013.
- Noviyanto, Pengembangan SPK, [Online] Available <https://www.google.com/#q=pengembangan+spk%2C+noviyanto>, diakses 19 September 2013.
- Peraturan Menteri Nomor 15 tahun 2007 tentang Penyiapan Permukiman Transmigrasi, [Online] Available http://jdih.depnakertrans.go.id/data_puu/PER_15_v.pdf, diakses 11 Februari 2013.

- Purnomo, Dhani Eko Setyo, *Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Obyek Wisata di Surakarta Menggunakan Metode Fuzzy Tahani*, “Tugas Akhir”, Teknologi Informasi, UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG, 2013.
- Putro, Iwan Handoyo, dkk, “Peta Interaktif untuk Situs Informasi Wisata”, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. ISSN:1907-5022, Juni 2010.
- Rahardjo, Jani dan I Nyoman Sutapa, “Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam Seleksi Karyawan”, *Jurnal Teknik Industri*. Vol 4, No. 2, hal 82-92, Desember 2002.
- Rahman, Andika, Peta Interaktif, 2013, [Online] Available <http://ndikarahman.blogspot.com/2013/02/peta-interaktif.html>, diakses 19 September 2013.
- Shega, Hanien Nia H, “Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry dengan Fuzzy AHP”, *Jurnal Gaussian*. Vol. 1, No. 1, hal 73-82, 2012.
- Shodiq, Amri, Tutorial Dasar Pemrograman Google Map API, [Online] Available <http://amrishodiq.blogspot.com>, diakses 19 September 2013.
- Sutojo, T, Edi Mulyanto dan Vicent Suhartono, *Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2011.
- Syaifullah, Pengenalan AHP, 2010, [Online] Available <http://syaifullah08.files.wordpress.com/2010/02/pengenalan-analytical-hierarchy-process.pdf>, diakses 19 Januari 2013.
- Tang, Yu-Cheng dan Malcolm J. Beynon, “Application and Development of a Fuzzy Analytic Hierarchy Process within a Capital Investment Study”, *Journal of Economics and Management*. Vol. 1, No. 2, hal. 207-203, 2005.
- Trianto, Herri, “Sistem Informasi dan Monitoring Papan Reklame Berbasis Web GIS dengan Fuzzy AHP sebagai Metode Pemilihan Lokasi Papan Reklame”, ITS Surabaya.