

DAFTAR PUSTAKA

Albert Andri Philip Jacobs, Etc All. 2014 *Analisa Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Admisi Siswa Baru menggunakan Analytical Hierarchy Process di SMA Negeri 2 Manado*

Kusrini, (2009)” *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*” Andi Offset: Yogyakarta

Alhusna Rahmadina A. “*Sistem Pendukung Keputusan untuk Evaluasi Supplier Menggunakan Metode Fuzzy AHP-TOPSIS dan Social Choice Methods (Studi Kasus pada PT. Carsurin Banjarbaru)*”.Banjarbaru.2012

Asfi,Marsani & Sari, Purnama. *Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: STMIK CIC Cirebon). Jurnal Informatika, Vol.6, No.2, Desember 2010: 131 – 144.*
Program Studi Sistem Informasi, STMIK CIC Cirebon Jalan Kesambi 202 Cirebon. Desember 2010.

Rika yunitarini. *TOPSIS (Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution)*. [www. liyantanto.files.wordpress.com/2009/09/ahp-dan-topsis1.ppt](http://www.liyantanto.files.wordpress.com/2009/09/ahp-dan-topsis1.ppt). Diakses tanggal 2 Maret, 2010

Serkan Ballý dan Serdar Korukođlu.2009.*Operating System Selection Using Fuzzy AHP And TOPSIS Methods*.
www.asr.org.tr/pdf/Vol14No2p119.pdf. Diakses Tanggal 5 April 2010

S. Mahmoodzadeh, dkk.2007. *Project Selection by Using Fuzzy AHP and TOPSIS Technique*. www.waset.org/journals/waset/v30/v30-64.pdf.

Diakses Tanggal 5 April 2010

Ambrowati, Armadiyah, “*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja dengan Metode AHP*” dalam *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2007)*. Jogjakarta : Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia, 2006.

Umi, dkk.”*sistem pendukung keputusan siswa berprestasi MTS Nurul iman jatiroto menggunakan metode Ahp berbasis Web*”. jurusan teknik informatika fakultas teknik universitas muhamadiyah jember.

Anhar, A. & Widodo, A. 2013. *Kombinasi Metode TOPSIS (Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution) dan AHP (Analytical Hierarchy process) dalam Menentukan Objek Wisata Terbaik di Pulau Bali*. (Online) (6 April 2014).

Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, S., Wardoyo, A. & Retantyo. 2006. *Fuzzy multi- attribute decision making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Ikhsan, S. 2011. *Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Komoditas Unggulan Pertanian Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah*. *Jurnal Agribisnis Perdesaan*01(02): 129-143.

- Janko, W. 2005. Multi-Criteria Decision Making: An Application Study of ELECTRE & TOPSIS, dalam Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM). Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Maheshwarkar, M & Sohani, N. 2013. Combined AHP-TOPSIS Based Approach for the Evaluation of Knowledge Sharing Capabilities of Supply Chain Partners. *Management Science and Engineering*7(3): 27-32.
- Makasau, K. 2012. Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Penentuan Prioritas Program Kesehatan (Studi Kasus Program Promosi Kesehatan). *Jurnal Teknik Industri UNDIP*7(2): 105-112.
- Misra, S.K. & Ray, A. 2012. Software Developer Selection: A Holistic Approach for an Eclectic Decision. *International Journal of Computer Applications*47(1): 13-18.
- Nugraha, D. W. & Wirdayanti. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier
- Oyama, S. 2013. Analisis Kriteria Pemberian Beasiswa untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Beasiswa Belajar bagi Guru SMK Menggunakan Metode AHP. Tesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Padmowati, R.L.E. 2012. Analisis Teknik Indeks Konsistensi Harmonik pada Metode *Analytical Hierarchy Process*. Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan

Saaty, T.L. 1980. The Analytic Hierarchy Process. McGraw-Hill: New York.

Shinohara, M & Osawa, K. 2010. Consistency measure for the whole AHP decision making hierarchy. *Journal of ISAHP*.

Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2010, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*, Edisi 2, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta, 1-29.

Mahmoodzadeh, A. dkk., 2007, Project Selection by Using Fuzzy AHP and TOPSIS Technique, *Journal of Engineering and Technology*(30), 333-338.

Nilamsari, Dewi, 2007, *Studi Fisis Pengaruh Medan Magnet pada Sistem Penyaring Elektromagnetik Terhadap Kandungan Logam dalam Larutan Sampel*, Skripsi, Fisika MIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kusumadewi, Sri, dkk. 2006. *Fuzzy Multi Attribute Decision Making*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

http://student.eepis-its.edu/~giant/DB2/db2_6TOPSIS.pdf (diakses 11 Mei 2011, 2011 jam 6:11)

<http://w4hyuwidodo.wordpress.com/2010/07/07/sistem-pendukung-keputusan-dengan-methode-topsis/> (diakses 11 november 2017, 2017 jam 6:15)

<http://nzircui.wordpress.com/category/topsis/> (diakses 11 november 2017, 2017 jam 6:20)