



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G. K. Gandhiadi, dan D. P. E. Nilakusumawati. (2016). Penerapan Metode Fuzzy AHP Dalam Penentuan Sektor Yang Berpengaruh Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *E-Jurnal Matematika Vol. 5 (2), Mei 2016 , ISSN: 2303-1751*, pp. 55-66.
- Afrianty, I. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP)*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Agung Santoso, Rita Rahmawati, dan Sudarno. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Procces Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung Ke Galeri (Studi Kasus di Secondhand Semarang). *JURNAL GAUSSIAN, Volume 5, Nomor 2 Tahun 2016*, 239-248.
- Andini, Titania Dwi; Adiyanti, Gilang Citra. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Guru Teladan Menggunakan Metode Fuzzy-AHP. *Jurnal POSITIF, Volume 2, No.1, November 2016*, 41-45.
- Daihani dan Umar, D. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Faizal, E. (2012). Model Analisis Kelayakan Lokasi Minimarket dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *FAHMA-Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 10, No. 1.
- Irfan, S. (2002). *Sistem Pendukung Keputusan*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Jasril, Elin Haerani, dan Iis Afrianty. (2011). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F-AHP). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011 (SNATI 2011) ISSN: 1907-5022 Yogyakarta, 17-18 juni 2011*, F36-F43.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 54 Lampiran IV. (2010). *Tahapan dan Tata Cara Penyusunan Rencana Strategis Satuan Kerja Perangkat Daerah (Renstra SKPD)*.
- Putra, A. S. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Dengan Metode AHP*. Semarang.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Raharjo, Jani dan I Nyoman Sutapa. (2002). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Procces dalam Seleksi Karyawan. *Jurnal Teknik Indusri*. Vol 4, no. 2, 82-92.
- Rasyid, A. (2015). *Serat Ponco Driyo Digital Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pengetahuna Masyarakat Tentang Naskah Kuno dari Museum Ranggawarsita*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- Sahputra, T. M. (2011). *Sistem Penunjang Keputusan Pemenang Tender Proyek Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP) pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Aceh Selatan*. Banda Aceh: Universitas Serambi Mekkah.
- Sary, Y. (2014). Analisa Kelayakan Proyek e-government Untuk Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Studi Kasus pada Dinas Kominfo Medan. *Jurnal TIME*, Vol. III No 1 : 49-54.
- Setiawan, E. (2016). Penerapan Metode Fuzzy AHP Dan Analytic Rubric Dalam Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada PT. XYZ). *Jurnal Manajemen Maranatha*, Vol.16, No.1, November 2016.
- Singh Turna, Navdeep dan Singh Grewal, Tejwant. (2015). *A Concept Based Model For Product Development In The Merging Market*. Punjab: IRJET.
- Taslim; Putra, Eko. (2016). Penerapan Metoda Fuzzy Analytical Hierarchy Procces Untuk Pemberian Beasiswa (Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning). *Jurnal Ilmiah Media SISFO* Vol.10 No.2 Oktober 2016 p-ISSN : 1978-8126 e-ISSN : 2527-7340, 330-337.
- Turban, Efraim dan Aronson, Jay E dan Liang, Ting Peng. (2005). *Decission Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23. (2014). *Pemerintah Daerah*.
- Wahyudi, J. T. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Proyek dengan Metode Entropy DAN TOPSIS (Studi Kasus: Dinas Pekerjaan Umum Kota Dumai)*. Pekanbaru: UIN SUSKA RIAU.