

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 merugikan 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.

## 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 Analitical 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.

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 merugikan 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.