



## 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

- Anshori, Y. (2012). Pendekatan Triangular Fuzzy Number Dalam Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 2(1), 126–135. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.1186668>
- Bahari, D. R., Santoso, E., & Adinugroho, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Guru Berprestasi Menggunakan Fuzzy-Analytic Hierarchy Process ( F-AHP ) ( Studi Kasus : SMA Brawijaya Smart School ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2095–2101.
- Dwi Sakethi, Didik Kurniawan, dan H. T. (2014). Pengujian dan Perawatan Sistem Informasi Menggunakan White Box Testing. *Jurnal Komputasi*, 2(2), 27–35.
- Faisol, A., Muslim, M. A., & Suyono, H. (2014). Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada Sistem Pendukung Keputusan Investasi Properti. *Jurnal EECCIS*, 8(2), 123–128.
- Fajri, M., Regasari, R., Putri, M., Muflikhah, L., Studi, P., Informatika, T., ... Brawijaya, U. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process ( F-AHP ) dalam Penentuan Peminatan di MAN 2 Kota Serang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 2109–2117.
- Hadi, F., Farmadi, A., & Kartini, D. (2016). Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fahp) Pada Penerima Bantuan Stimulan Perumahan Swadaya. *KLIK : Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 21–34.
- Jasril, Haerani, E., & Afrianty, I. (2011). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy AHP (F- AHP). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011, 2011*(Snati 2011), 17–18.
- Kaneko, M., & Imbar, R. V. (2017). Sistem Informasi Toko X Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Untuk Rekomendasi Supplier. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2), 269–280. Retrieved from <http://jutisi.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/616/472>

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.

- Mutiara, A. B., Rifky, A., Muslim, A., & Teddy, O. (2014). Testing Implementasi Website Rekam Medis Elektronik Opeltgunasys Dengan Metode Acceptance Testing. *Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*, 8(October), 1–7. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1159.5286>
- Nia, Hanien, H, S., Rahmawati, R., & Yasin, H. (2012). Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry degan Fuzzy AHP. *Jurnal Gaussian*, 1, 73–82.
- Santoso, A., Rahmawati, R., & Sudarno. (2016). Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Untuk Menentukan Prioritas Pelanggan Berkunjung ke Galeri (Studi Kasus di Secondhand Semarang), 5, 239–248.
- Sri Astuti, P., & Wardhoyo, R. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Pekerjaan Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. *Ijccs*, 8(1), 1~12.