

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, dkk. 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.
- 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.
- Anshori, Y., 2012. *Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process*. Jurnal Ilmiah Foristek, Volume 2, No. 1.
- Bire, C. E. B., Ernawati & Dwiandiyanta, B. Y., 2012. *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan Pegawai Menggunakan Fuzzy Analytic Hierarchy Process*. Semarang, Seminar Nasional Ilmu Komputer, Universitas Diponegoro.
- Buckley, J. J., 1985, *Fuzzy Hierarchical Analysis Fuzzy sets and systems* 17:233-247.
- Chang, D. Y. 1996. Application of The Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* 95, 649-655.
- Gungor, Zulal dan Saadetinerhan Kesen "A Fuzzy Ahp Approach To Personnel Selection Problem" *Applied Soft Computing* 9, 641-646, 2009.
- Kadarsah. 1998. *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Kadir, A. 1999. *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kahraman, Cengiz , Ufuk Cebeci dan Da Ruan 2004."Multi-Attribute Comparison Of Catering Service Companies Using Fuzzy Ahp" *Science Direct*, 171-184,.
- Raharjo, Jani dan I Nyoman Sutapa, 2002. "Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam Seleksi Karyawan," *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 4, no. 2, hal. 82-92.
- Saaty, T. L, 1980. *The Analytic Hierarchy Process*, New York : McGraw- Hill,.



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.

Santoso, dkk. 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.

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*.

Situs : <https://ban-pt.ristekdikti.go.id> 15 Maret 2017

Sutojo, T, S.Si, M.Kom, Mulyanto, Edi S.Si, M.Kom, dan Suhartono, Vincent, Dr. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Andi:Yogyakarta.

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, E. 2005. *Decision Support and Inteligent Systems*, Prentice-Hall international, Inc., New Jersey.

Wardani, H,A 2015 *Akreditasi Program Studi Sarjana Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*.