

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. 2007. *Analisis Perancangan Sistem informasi: Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modren*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Agus Wantoro dan Adhie Thyo Prandika. 2017. *Komparasi Perhitungan Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Metode Statistik Klasik Dengan Logika Fuzzy (Stukamoto dan Mamdani) Studi Kasus: STEMIK Teknokrat*. Jurnal Sistem Informasi. STEMIK Teknokrat. Seminar Nasional Teknologi Informasi, 2017.
- Arkham Zahri Rakhman, Helmanatun NisaWulandari, Geralvin Maheswara dan Sri Kusumadewi. 2012. *Fuzzy Inferensi System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Pemberian Saran Pemilihan Konsentrasi (Studi kasus: Teknik Informatika UII)*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi SNATI. ISSN: 1907-5022.
- Asri Bunga Renjani dan Yulmaini. 20017. *Inplementasi Metode Fuzzy Inferensi Sistem (FIS) Mamdani Dalam Pemilihan Pekerjaan Bagi Lulusan IBI Darmajaya*. Jurnal Institut Teknik Informatika dan Bisnis Darmajaya. SEMNAS IBI DARMAJAYA, ISSN: 2598-0238.
- Eva Argarini Pratama dan Saghifa Fitriani. 2017. *Penerapan Metode Fuzzy Inferensi Sistem (FIS) Mamdani Dalam Penentuan Pemberian Reward Karyawan Bagian Produksi Pada IKM Doctor Speed*. Jurnal Prosiding SINTAK. ISBN: 602-8557-20-7
- Frans Susilo SJ. 2003. *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hetty Rohayani. 2013. *Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy*. Jurnal Sistem

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.

Informasi (JSI), Vol. 5, No. 1, April 2013. STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, ISSN: 2355-4614.

Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.

PT. United Tractors, 2009. Engines Diesel 2.

Sambodo Wisno Murti, Ristu Saptono dan Esti Suryani. 2016. Analisis Perbandingan Nilai Bobot Berubah Pada Analisis Titik Fungsi Antara Sistem Inferensi Fuzzy Mamdani dan Tsukamoto Untuk Estimasi Ukuran Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Teknologo dan Informasi*, Vol. 5, No. 2, Desember 2016. ISSN: 2301-7201.

Siti Abidah. 2016. *Analisis Komparasi Metode Stukamoto Dan Sugeno Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol. 7, No. 1. Maret 2016. ISSN: 2087-0868.

Supina Batubara. 2017. *Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani Dan Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan*. *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol. 2, No. 1, Agustus 2017. E-ISSN: 2528-4053.

S. Yurida, K. Oktafianto dan R. Yuliasuti. 2017. *Analisa Perbandingan Harga Mobil Bekas Menggunakan Metode Fuzzy Inferensi System (FIS) Mamdani Dan Stukamoto*. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*, Vol 1, No 1. ISSN: 2581-0154.

Tomas Sri Widodo. 2005. *Sistem Neuro Fuzzy Untuk Pengolahan Informasi Pemodelan Dan Kendali*. Penerbit Graha Ilmu.

Tri Murti, Leon Andretti Abdillah dan Muhammad Sobri. 2015. *Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy*

Stukamoto. Jurnal Universitas Bina Darma. Seminar Nasional Inovasi dan Tren.



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.