

## DAFTAR PUSTAKA

- Alberto, M. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Toyota Dengan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making Menggunakan Web Skripsi Program Studi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer ( Stmik) Gici Batam 2017*.
- Aswati, S., Mulyani, N., Siagian, Y., & Syah, A. Z. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Pendidikan Yayasan (Studi Kasus Stmik Royal) Dengan Metode Simple Additive Weight. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, November*, 453–462.
- Bangkit, R., Regasari, R., & Mahmudy, W. F. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Atlet Yang Layak Masuk Tim Pencak Silat Dengan Metode Simple Additive Weighting ( Saw ) Yang Layak Masuk Tim Pencak Silat Dengan Metode Simple Additive Weighting ( Saw )*. Desember 2016.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre )*. 11(2), 30–37.
- Furnawan, St, H., & Lestari, W. W. (N.D.). *Akademika Issn : 1907 - 3984*. 54–63.
- Hardianto, & Gunawan, D. I. (2018). *Penerapan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making Menentukan Pemilihan Laptop*. Mcdm, 207–216.
- Irianto. (2018). Penerapan Fuzzy Multi Criteria Decision Making Pada Pemilihan Buah Bibit Kelapa Terbaik Berbasis Web. In *Journal Of Science And Social Research* (Vol. 1, Issue 2, Pp. 130–136).
- Jodi, M. R. D. (2020). *Algoritma Dan Struktur Data*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xmbhc>
- Kahar, N. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Multicriteria Decision Making Untuk Seleksi Penerima Bantuan Rumah Layak Huni (Studi Kasus Di Desa Singkawang Jambi). *Sebatik*, 23(1), 124–131. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.457>
- Lubis, A. P. (2018). Penerapan Fuzzy Multi Criteria Decision Making Untuk Kelinci Pedaging Unggul. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(2).
- Muhammad Priyono Tri S, G. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Tenaga Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode Trend Moment Di Jawa Timur. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(5).
- Puspitorini, S., Sihotang, S. A., & Kom, S. (2011). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pilihan Minat Perguruan Tinggi Di Kota Jambi Dengan Menggunakan Fuzzy Multi Criteria Decision Making*. 2011(Snati), 17–18.
- Rosyida, S. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jenis Investasi*

- Dengan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making* (P. Voll. Iii No.1 Februari 2014).
- Salim, Y. (2015). *Penerapan Fuzzy Multi Criteria Decision Making Untuk Menentukan Pemberian Beasiswa*. 6–8.
- Samudra, Z. (2015). Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web Di Area Telkom University. *E-Proceeding Of Applied Science*, 1(1), 180–185. <https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/99>
- Sumardi. (N.D.). *Implementasi Fuzzy Logic Multi Criteria Decision Making ( Mcdm ) Untuk Menentukan Jenis Kayu Sebagai Bahan Baku Produksi Mebel. Mcdm*.
- Supriatna, R. (2018). *Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh Skripsi*.
- Tumiran. (2009). *Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making ( Fmcdm ) Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making ( F-Mcdm )*.
- Utama, S. P. (2011). *Penerapan Fuzzy Multi Criteria Decision Making ( Fmcdm ) Untuk Diagnosis Penyakit Tropis*. 2011(Semnasif).
- Yulio Pratama, R., & Trilaksana, A. (2018). Perkembangan Ikatan Pencak Silat Indonesia (Ipsi) Tahun 1948-1973. *Avatara*, 6(3).
- <http://perisaidiri.ub.ac.id/pd/sejarah> diakses pada tanggal 19 Mei 2020.