

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kasbiyanti Putri, Fitria. *Perancangan sistem pendukung keputusan untuk rekomendasi penentuan jurusan pada fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas jambi menggunakan metode profile matching*. Diss. STIKOM DInamika Bangsa Jambi, 2020.
- [2] Ulandari, Tri, Herti Yani, and Beny Beny. "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Menggunakan Metode Topsis Pada SMA N 6 Kota Jambi." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi* 1.2 (2019): 107-116.
- [3] Utami, Rizka Putri. *Sistem pendukung keputusan pemilihan lokasi pembangunan perumahan dengan metode AHP-WP*. Diss. UIN Sunan Ampel Surabaya, 2019.
- [4] Limbong, Tonni, et al. *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] Silalahi, Arman Eriko. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI USAHA BARU DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGTHING (SAW) Studi Kasus: "TUPANG ENTERTAINMENT". " *PROCIDING KMSI* 4.1 (2016).
- [6] Nofriansyah, Dicky, and Sarjon Defit. *Multi Criteria Decision Making (MCDM) pada Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, 2017.
- [7] Setiawan, Agung, Budi Yanto, and Kiki Yasdomi. "LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)." *Jayapangus Press Books*(2018): i-217.
- [8] Agustin, Ami Hilda, G. K. Gandhiadi, and Tjokorda Bagus Oka. "Penerapan Metode Fuzzy Sugeno untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas." *E-Jurnal Matematika* 5.4 (2016): 176-182.
- [9] Hartati, Sri, and Tian Fani. "Sistem Pendukung Keputusan Mendiagnosa Gejala Penyakit Darah Tinggi menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM)." *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)* 6 (2017): 29-36.

- [10] Putra, Apriansyah, and Dinna Yunika Hardiyanti. "Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy MADM." *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. Vol. 1. No. 4. 2015.
- [11] Frieyadie, Frieyadie. "Penerapan Metode Simple Additive Weight (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan." *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* 12.1 (2016): 37-45.
- [12] Novianti, Deny, and Andika Bayu Hasta Yanto. "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting." *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* 5.2 (2019): 70-75.
- [13] Utama, Yadi. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Saw Berbasis Mobile Web." *Jurnal Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Unsri* 5.1 (2013).
- [14] Harjayanti, Johana, and Anief Fauzan Rozi. "Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting." *INFORMAL: Informatics Journal* 1.3 (2016): 88-95
- [15] Nugroho, Basuki Rahmat, et al. "Penerapan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Berbasis Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Mobil Bekas." *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*. Vol. 3. No. 1. 2018.
- [16] Wardana, Moh Ali. "Implementasi Metode Fuzzy Multi Attribute Decision Making Pada Sistem Seleksi Penerimaan Calon Karyawan Baru PT. Angkasa Global Konsultan." *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI"* 2.2 (2019): 67-73.
- [17] Helilintar, Risa, Wing Wahyu Winarno, and Hanif Al Fatta. "penerapan metode SAW dan Fuzzy dalam sistem pendukung keputusan penerimaan beasiswa." *Creative Information Technology Journal* 3.2 (2016): 89-101.
- [18] Pranoto, Yosep Agus, and Febriana Santi Wahyuni. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI KANTOR DESA BAKUNG KABUPATEN BLITAR MENGGUNAKAN METODE FUZZY AHP." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 4.1 (2020): 373-381.
- [19] Sinaga, Putra Sejati, Mesran Mesran, and Murdani Murdani. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bahan Baku Terbaik Produksi Bihun

- Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)(Studi Kasus: Pt. Siantar Top Tbk)." *Jurnal TIMES* 8.1 (2020): 39-47.
- [20] Hastuti, Tri Puji, and TH Dwiati Wismarini. "Implementasi Metode Fuzzy Saw Untuk Pemilihan Laptop Pada Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web." (2019).
- [21] Hidayat, Akik, and Rissa Raspati. "SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT DI FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS SILIWANGI." *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 3.1 (2019).
- [22] Pradipta, Aldi Yudha, and Anita Diana. "Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier pada Apotek dengan Metode AHP dan SAW (Studi Kasus Apotek XYZ)." *Prosiding SISFOTEK* 1.1 (2017): 107-114.
- [23] Kridalaksana, Awang Harsa, and Ahmad Rofiq Hakim. "Sistem Pendukung Keputusan Sertifikasi Badan Usaha Pelaksana Jasa Konstruksi Pada BPD GAPENSI Kaltim." *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 5.1 (2016): 1-9.
- [24] Charolina, Yanthi. "sistem pendukung keputusan untuk menentukan pemberian bonus tahunan menggunakan metode fuzzy logic tipe mamdani (studi kasus pada karyawan pt. Sunhope indonesia di jakarta)." *Jurnal Teknologi Informasi* 12.2 (2017).
- [25] Arfyanti, Ita, and Edy Purwanto. "Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kelayakan Kredit Pinjaman Pada Bank Rakyat Indonesia Unit Segiri Samarinda Dengan Metode Fuzzy MADM (Multiple Attribute Decision Making) Menggunakan SAW (Simple Additive Weighting)." *Semantik* 2.1 (2012).
- [26] Putra, Apriansyah, and Dinna Yunika Hardiyanti. "Penentuan penerima beasiswa dengan menggunakan fuzzy multiple attribute decision making." *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)* 3.1 (2011).
- [27] Christioko, Bernadus Very, Henny Indriyawati, and Nurtriana Hidayati. "Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM) dengan Metode SAW untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi." *Jurnal Transformatika* 14.2 (2017): 82-85.
- [28] Surya, Candra. "Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making

- (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW)." *Jurnal Rekayasa Elektroika* 11.4 (2015): 149-156.
- [29] <https://docplayer.info/58935447-Sistem-pendukung-keputusan-pemilihan-smart-tv-menggunakan-metode-analytical-hierarchy-process-dan-weight-product.html>
- [30] Hetty rohayani. " analisis sistem penunjang keputusan penempatan karyawan dengan menggunakan logika fuzzy MADM (STUDI KASUS : CV. XYZ)." *Jurnal media akademik* vol. 4 no.1, februari 2010 :01 – 79.
- [31] Rohayani, Hetty. "Analisis sistem pendukung keputusan dalam memilih program studi menggunakan metode logika fuzzy." *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)* 5.1 (2013).
- [32] Surmayanti, Surmayanti. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PENILAIAN PRESTASI KARYAWAN TERBAIK." *Jurnal Processor* 8.1 (2017).
- [33] [http://repository.usd.ac.id/31708/3/135314095\\_full.pdf](http://repository.usd.ac.id/31708/3/135314095_full.pdf)
- [34] Darmawan, Darmawan, and Ramalia Noratama Putri. "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima POTAS Menggunakan Fuzzy Logic." *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)* 1.3 (2020): 172-175.
- [35] Nasir, Januardi. "Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani." *Edik Informatika* 3.2 (2017): 177-186.