

DAFTAR PUSTAKA

- Amid, A. G. (2011). Weighted Max–Min Model for Fuzzy Multi Objective Supplier Selection in a Supply Chain. *International Journal Production Economics*, 139-146.
- Andi Agus, F. R. (2018). Pengujian Mutu Ikan Teri Kering (*Stolephorus spp*) Dengan Penggunaan Konsentrasi. *JURNAL ILMU KELAUTAN KEPULAUAN*, 30-49.
- Budy Satria, L. T. (2020).
- Budy Satria, L. T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5, 167-169.
- Candra, S. (2015). *Jurnal Rekayasa Elektrika*.
- Dewi Kurniawati, H. Y. (2013, Juni). Kriteria Pemilihan Pemasok Menggunakan Analytical Network Process. *Jurnal Teknik Industri*, 15, 25-32.
- Hidayati, N. (2016). ANALISA PENERIMAAN DOSEN BARU DENGAN MENGGUNAKAN SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) . *Jurnal Transformatika*.
- Ilyas Masudin, M. G. (2018). Pengambilan Keputusan Multi Kriteria: Kajian Teoritis Metode dan Pendekatan Dalam Pemilihan Pemasok. *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI*, 17, 1-12.
- Johan Harjayanti, A. F. (2016). Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision Making Dengan Simple Additive Weighting. *Informatic Journal*, 1.
- Johana Harjayanti, A. F. (2016). Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer Menggunakan Metode Fuzzy Multiple Attribute Decision. *Informatics Journal*, 1.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. *CV Andi*.
- Leonardus Naben, K. L. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI LAHAN PERTANIAN UNTUK BUDIDAYA TANAMAN JERUK KEPROK MENGGUNAKAN FUZZY MULTI ATRIBUTE DECISION MAKING (FMADM) DAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). 8, 139-144.
- Muhamad Muslihudin, D. K. (2017, Juli). IMPLEMENTASI MODEL FUZZY SAW DALAM PENILAIAN KINERJA PENYULUH AGAMA (Studi Kasus: Kementerian Agama Kabupaten Pringsewu). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8, 39-44.
- Muhammad Alfaiz, T. D. (2019). PENGGUNAAN METODE FUZZY SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

PENENTUAN BONUS KARYAWAN (STUDI KASUS : CV. NUGRAHA CITRA DIRGAHAYU SEMARANG). *Proceeding SINTAK*.

Mukhayaroh, A. (2017, September). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS PENERIMA PINJAMAN DENGAN METODE FMADM-SAW PADA KOPERASI WANITA NUSA INDAH BEKASI. *Paradigma*, 19.

Nurwati, Y. S. (2020, Desember 1). Pemilihan Pemasok Seragam Dan Perlengkapan Metode AHP Mutiara Seragam Online. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*.

Saragih. (2013).

Suci Oktri Viarani, H. R. (2015). ANALISIS PEMILIHAN PEMASOK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DI PROYEK INDARUNG VI PT SEMEN PADANG. 14.

Surya, C. (2015, Agustus). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11, 149-156.

Surya, C. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknologi*, 1, 18.

Yadav, V. a. (2015). An application of hybrid data envelopment analytical hierarchy process approach for supplier selection. *Journal of Enterprise Information Management*, 28.

YUD. (2018). Dipetik Februari 14, 2021, dari https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.berita-satu.com/amp/ekonomi/476354/selama-2017-pengguna-modernisasi-transportasi-meningkat&ved=2ahUKEwjDn6z_tpPvAhVHgUsFHROnBHEQFjAAegQIA#RAC&usg=AOvVaw32V8X7yapT9C25P3sdAz4u&cf=1

Abdurahman, H., & Riswya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti. *Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank*

Basuki, K. (2019). ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) *Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), 1689–1699.

dutaamanahinsani. (2013).. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Kawano, K., Umemura, Y., & Kano, Y. (1983). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 . *Crop Science*, 23(2), 201–205.

Kurniawan, A., & Kusrini. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru (Pkg) Menggunakan Metode Simple

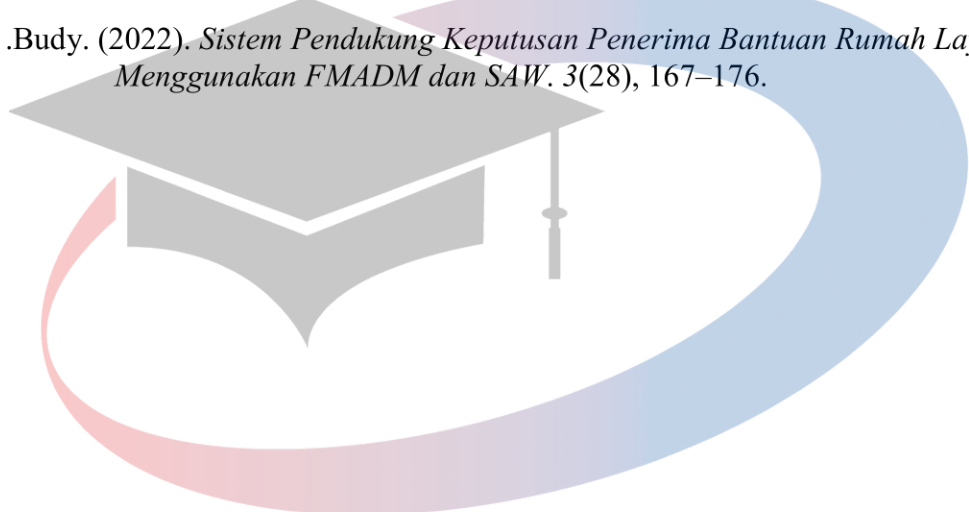
Additive Weighting (Saw) Pada Sd Negeri 1 Wonoroto. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016. STMIK AMIKOM. Yogyakarta.*, 6–7.

Kusumadewi, S. et al. 2006. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 1–24.

Sihotang, H. T., & Siboro, M. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Bermasalah Menggunakan Metode Saw Pada Sekolah SMP Swasta Mulia Pratama Medan. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(1), 1–6.

Surya, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Fuzzy Multi Attribut Decision Making (FMADM) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 149.

Satria .Budy. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Layak Huni Menggunakan FMADM dan SAW*. 3(28), 167–176.



UNIVERSITAS MIKROSKIL