

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaiz, M., & Wismarini, 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 2019*, 537–544.
- Antara, H., Diri, K., Dukungan, D. A. N., Dengan, O., Belajar, K., Sma, D. I., Pancasila, D., & Area, U. M. (2017). *RINDA ARIATI NASUTION PROGRAM STUDI MAGISTER PSIKOLOGI PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN* Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Psikologi pada Program Pascasarjana Universitas Medan Area *PROGRAM PASCASARJANA MED.*
- Guterres, J. A. D. (2015). *Kelayakan Algoritma C45 Sebagai Pendukung Keputusan Dalam Pengajuan Penerima Beasiswa*. 142–147.
- Hamsa, H., Indiradevi, S., & Kizhakkethottam, J. J. (2016). Student Academic Performance Prediction Model Using Decision Tree and Fuzzy Genetic Algorithm. *Procedia Technology*, 25, 326–332. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2016.08.114>
- Handayani, D. N., Hakim, F. N., & Solechan, A. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Menggunakan Fuzzy Multiple Atribute Decision Making Dengan Metode Simple Additive Weighting Studi Kasus Pada Sma Islam Sultan Agung 1 Semarang. *Jurnal Transformatika*, 11(2), 69. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v11i2.98>
- Helilintar, R., Winarno, W. W., & Fatta, H. Al. (2016). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 3(2), 89. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i2.68>
- Hutagalung, J. (2019). Studi Kelayakan Pemilihan Supplier Perlengkapan Dan ATK Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), 356. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.154>
- Kadir, A., Nugroho, L. E., Susanto, A., & Santosa, I. (2011). *Fuzzy Colors Application on Foliage Plant Retrieval*. 1(2), 31–44.
- Kurniawan, D. (2020). Kombinasi Logika Fuzzy Dan Metode Simple Additive Weighted (SAW) Untuk Membantu Merekomendasikan Jurusan Pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 7(2), 115–121. <https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.392>
- Melisa Elistri, Jusuf Wahyudi, R. S. P. (2014). Fuzzy Multi-Attribute Decision Making. Yogyakarta. Graha Ilmu. *Jurnal Media Infotama Penerapan Metode SAW... ISSN*, 10(2), 361.
- Rianto, R. (2016). PROGRAM APLIKASI NILAI SISWA PADA SMK MUHAMMADIYAH PRINGSEWU SEBAGAI PENUNJANG PENGAMBILAN KEPUTUSAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6 . 0 kemudahan pada pihak yang

terkait dalam melakukan pengolahan data secara cepat dan akurat , serta dapat m. *Jurnal*, 01, 404–411. <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/157/141>

Saleh, A., Sari, R. E., & Kurniawan, H. (2014). Metode Fuzzy Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Menentukan Kualitas Kulit Ular Untuk Kerajinan Tangan (Studi Kasus : Cv . Asia Exotica Medan). *Seminar Nasional Informatika*, 18–23.

Silva, J. P., Portela, F., & Santos, M. F. (2013). A decision support system for portuguese higher education course selection -First round. *IC3K 2013; KDIR 2013 - 5th International Conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval and KMIS 2013 - 5th International Conference on Knowledge Management and Information Sharing, Proc.*, 360–367. <https://doi.org/10.5220/0004545503600367>

Suryani, A. I., Linawati, L., & Parhusip, H. A. (2014). Fuzzy Linear Programming dengan Fungsi Keanggotaan Kurva-S untuk Penilaian Kinerja Karyawan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains VIII UKSW*, 431–436.

Teniwut, Y. K., & Marimin. (2013). Decision support system for increasing sustainable productivity on fishery agroindustry supply chain. *2013 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACISIS 2013, September*, 297–302. <https://doi.org/10.1109/ICACISIS.2013.6761592>

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.