

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., Indradevi, 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 Merekendasikan 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, ICACCSIS 2013, September*, 297–302. <https://doi.org/10.1109/ICACCSIS.2013.6761592>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.