

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrisawati, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Di Stmik Royal Metode Simple Additive Weighting. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i1.294>
- Aliyeva, K., Aliyeva, A., Aliyev, R., & Özdeşer, M. (2023). Application of Fuzzy Simple Additive Weighting Method in Group Decision-Making for Capital Investment. *Axioms*, 12(8), 1–13. <https://doi.org/10.3390/axioms12080797>
- Andarwati, M., Muslikh, A. R., Amrullah, F., & Thamrin, E. (2020). An Analysis of Point of Sales (POS) Information Systems in SMEs with The Black Box Testing and PIECES Method. *Article in IOSR Journal of Business and Management*, 22(9), 20–25. <https://doi.org/10.9790/487X-2209052025>
- Anto, A. G., Mustafidah, H., & Suyadi, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) di Universitas Muhammadiyah Purwokerto (Decision. *Juita*, 3(1), 193–200.
- Anwika, Y. M., Maemunaty, T., Wilson, W., & Bahar, A. (2021). Implementation of the Andragogy Learning Model in Andragogy Competency Training for PKBM Tutors. *SPEKTRUM: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 9(4), 627. <https://doi.org/10.24036/spektrumpls.v9i4.115447>
- Arsyah, U. I., Jalinus, N., Arsyah, H., & Pratiwi, M. (2021). Analysis of the Simple Additive Weighting Method in Educational Aid Decision Making. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 12(14), 2389–2396.
- Auranissa Hernanda, V., Yasyfa Azzahra, A., & Alfarisy, F. (2022). Pengaruh Penerapan Bahasa Asing dalam Kinerja Pendidikan. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(1), 88–95. <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i1.514>
- Avengelist, G. V., Hidayat, R., & Panjaitan, S. (2022). Pengaruh Rekrutmen, Career Development Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Pt. Indonesia Epson Industry. *Jurnal Dimensi*, 11(2), 211–225. <https://doi.org/10.33373/dms.v11i2.3989>
- Bagaskoro, M. K., Chakim, M. A., Hilal, M. N., & Thowimma, O. (2021). Benchmarking Metode Rancang Bangun Waterfall Dan Pemodelan Berbasis Objek. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(2), 132–140. <https://doi.org/10.47111/jti.v15i2.3000>
- Barasa, H. S., Ishak, I., & Zunaidi, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Nasabah dalam Menerima Pinjaman di PT. Bina Artha Ventura Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(4), 489. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i4.4957>

- Bulan, S. J., & Bulan, S. J. (2019). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Perangkingan Bengkel Mobil Terbaik Di Kota Kupang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1), 5–9. <https://doi.org/10.54914/jtt.v5i1.189>
- Đalić, I., Stević, Ž., Karamasa, C., & Puška, A. (2020). *9+fuzzy+PIPRECIA++interval+rough+SAW+model-DMAME-LEKT+KONACNO+.pdf*. 3(1), 126–145.
- Dedek Cahyati Panjaitan, Hengki Juliansa, Robi Yanto. (2021). Perbandingan Metode Saw Dan Wp Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Kasus Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 30–38. <https://doi.org/10.52303/jb.v3i1.38>
- Doualle, B., Medini, K., Boucher, X., Brissaud, D., & Laforest, V. (2020). Selection method of sustainable product-service system scenarios to support decision-making during early design stages. *International Journal of Sustainable Engineering*, 13(1), 1–16. <https://doi.org/10.1080/19397038.2019.1660432>
- Fadilah, N. Y., Juanita, S., & Larasati, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan dengan Multi Kriteria menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 158. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43233>
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105-110.
- Garc, V. (2021). Algorithms in Decision Support Systems. In *Algorithms in Decision Support Systems*. <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-0589-3>
- Govindan, K., Mina, H., & Alavi, B. (2020). A decision support system for demand management in healthcare supply chains considering the epidemic outbreaks: A case study of coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 138(April), 101967. <https://doi.org/10.1016/j.tre.2020.101967>
- Guru, P., & Quraniah, S. M. P. (2021). Implementation of the Saw Method on the Teacher Admission. *Teknomatika*, 11(02), 153–162.
- Haekal, T. M. (2019). *Manajemen sumber daya manusia* (p. 201).
- Irkinovich, N. R. (2021). Ways To Increase Motivation To Study Foreign Language in a Non-Language University. *E-Conference Globe, May*, 179–180. <https://papers.econferenceglobe.com/index.php/ecg/article/view/500>
- Jufri, H. Al. (2022). PERHITUNGAN MANUAL DENGAN MENGGUNAKAN METODA SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Simasi*, 2(1), 59–68.

- Jurnal, J. ", Informasi, T., Pegawai, P., Di, B., Salon, M., Java, B., Setiawan, A., Raya, J., No, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2024). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Baru Di Mila Salon Berbasis Java. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 80–91. <https://doi.org/10.26798/juti.v2i2.979>
- Kabassi, K., Karydis, C., & Botonis, A. (2020). AHP, fuzzy SAW, and fuzzy WPM for the evaluation of cultural websites. *Multimodal Technologies and Interaction*, 4(1). <https://doi.org/10.3390/mti4010005>
- Kahar, N., & Palupi, R. (2020). Implementasi Metode Simple Additive Weighting Dalam Penentuan Sekolah Dasar Negeri Rujukan/Model Kota Jambi. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(3), 138–147. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i3.2019.138-147>
- Kusumadewi, S., Wahyuni, E. G., & Mulyati, S. (2021). Sistem Cerdas dan Pendukung Keputusan (*Decision Support and Intelligent System*). Yogyakarta : UII Press Yogyakarta.
- Kampunzu, A. B., Cailteux, J. H. L. H., Kamona, A. F., Intiomale, M. M. M., Melcher, F., Batumike, M. J., Kampunzu, A. B., Cailteux, J. H. L. H., Kampunzu, A. B., Isles, D., Rankin, L., Province, N. W., Capistrant, P. L., Hitzman, M. W., Wood, D., Kelly, N. M., Williams, G., Zimba, M., Kuiper, Y., ... American, A. (2019). Perancangan sistem informasi penjualan barang berbasis web pada koperasi karyawan menggunakan metode prototype. *Journal of African Earth Sciences*, 14(1), 5–24. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jafrearsci.2012.11.011>  
<http://popups.ulg.ac.be/0037-9395/index.php?id=3472>  
[https://lirias.kuleuven.be/bitstream/123456789/435583/1/SGA2013\\_abstract\\_Debruyne\\_et\\_al\\_resubmitted.pdf](https://lirias.kuleuven.be/bitstream/123456789/435583/1/SGA2013_abstract_Debruyne_et_al_resubmitted.pdf)  
<http://www.geofacets.com?cId=ExportR>
- Kristanti, D., Charviandi, A., Juliawati, P., & Harto, B. (2023). Manajemen Sumber Daya Manusia Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Edisi Revisi Jakarta: Bumi Aksara* (Issue 1). <https://doi.org/10.31237/osf.io/yvpue>
- Labianca, C., De Gisi, S., & Notarnicola, M. (2022). Multi-criteria decision-making. *Assessing Progress Towards Sustainability: Frameworks, Tools and Case Studies*, 3(1), 219–243. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85851-9.00003-1>
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 74–82. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4272>
- Mahmoudian Azar Sharabiani, A., & Mousavi, S. M. (2023). A Web-Based Decision Support System for Project Evaluation with Sustainable

Development Considerations Based on Two Developed Pythagorean Fuzzy Decision Methods. *Sustainability*, 15(23), 16477. <https://doi.org/10.3390/su152316477>

Mailani, O., Nuraeni, I., Syakila, S. A., & Lazuardi, J. (2022). Bahasa sebagai alat komunikasi dalam kehidupan manusia. *Kampret Journal*, 1(2), 1-10.

Majumder, M. (2015). *Multi Criteria Decision Making*. May, 35–47. [https://doi.org/10.1007/978-981-4560-73-3\\_2](https://doi.org/10.1007/978-981-4560-73-3_2)

Manik, C. T. S. (2022). Applying the Multiple-Attribute Decision Making - Simple Additive Weighting to determine the Most Popular Internet Provider among Students. *International Journal of Advances in Social Sciences and Humanities*, 1(4), 211–216. <https://doi.org/10.56225/ijassh.v1i4.98>

Mashuri, C., & Mujianto, A. H. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri. *Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI)*, 131. [www.rcipress.rcipublisher.org](http://www.rcipress.rcipublisher.org)

Mazia, L.-, Utami, L. A., Himawan, M. B., Lestari, A. D., & Aprilia, M.-. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pt. Ponny Ekspres Suksestama Jakarta. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.122>

Moreno, M. (2021). Optimization for Decision Making II. In *Optimization for Decision Making II*. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03943-608-8>

Muhamad, A., & Daelami, M. S. (2023). *Penguatan Bahasa Asing Melalui Program Kampung Bahasa Di Kebumen ( Studi Manajemen dan Sistem Pembelajaran )*. 7(1), 131–162.

Nisa, K., & Samsugi, S. . (2020). Sistem Informasi Izin Persetujuan Penyitaan Barang Bukti Berbasis Web Pada Pengadilan Negeri Tanjung Karang Kelas I A. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1), 13–21. <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/397/391>

Pamu, D. (n.d.). *Multiple-Criteria Decision Making*.

Pasaribu, A. F., Surahman, A., Priandika, A. T., Sintaro, S., & Utami, Y. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Guru Menggunakan SAW. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 13–19. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.21>

Pendiagnosa, A., Warna, K., Pemrograman, M., Delphi, B., & Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan

- Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–176.
- Pibriana, D. (2020). Penggunaan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT. ABC. *Techno.Com*, 19(1), 45–55. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i1.2771>
- Pribadi, Denny . Saputra, Amegia Rizal . Maulanahuddin, J. . G. (2018). *untuk mengambil keputusan yang dipengaruhi oleh berbagai faktor . Buku ini selain menyajikan konsep / teori , juga dilengkapi dengan berbagai contoh kasus yang diharapkan akan mampu mempermudah pemahaman pembaca dalam memecahkan suatu permasalahan dalam p.*
- Pulungan, A., Hendrik, B., Raya, J., Begalung, L., Xx, N., Lubuk Begalung, K., & Padang, K. (2023). Implementasi Metode SAW Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penerimaan Guru Di Pesantren Darul Mursyid. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 1(3), 47–53. <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i3.766>
- Qintari, T., Suratno, T., & Mauladi, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Tahanan dan Barang Bukti Menggunakan Model Prototype Pada Kepolisian Daerah Jambi. *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 36–44. <https://doi.org/10.22437/juss.v2i1.7400>
- Quek, M. C., Chin, N. L., & Tan, S. W. (2021). Optimum dna extraction methods for edible bird’s nest identification using simple additive weighting technique. *Foods*, 10(5). <https://doi.org/10.3390/foods10051086>
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Infotekmesin*, 11(1), 57–61. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i1.124>
- Rahmadhani, A., Van FC, L. L., & Yunefri, Y. (2023). Analisis Perbandingan Metode Ahp Dan Saw Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning). *INFORMA T I K A*, 14(2), 14. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i2.402>
- Reprint, S. I. (n.d.). *Fuzzy Sets , Fuzzy Numbers , Fuzzy Modeling , and Their Applications in Management and Engineering.*
- Rohmat Taufiq. (2021). *Analisis Dan Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Teknologi QR Code Berbasis Android Pada UD Sejahtera*, 2(1), 2–8.
- Roliaty Gultom, D., & Tinus Waruwu, F. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENEMPATAN PRAJURIT TNI AD DI DAERAH PERBATASAN MENGGUNAKAN METODE MULTI ATTRIBUTE

UTILITY THEORY (Studi Kasus: Yonif 121 Macan Kumbang, Galang, Sumatera Utara). *Jurnal Pelita Informatika*, 7(3), 275–280. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1130>

Rosiana Dewi, N. W. E., Danamastyana, K. F., & Putra, I. M. S. (2023). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Tempat Praktik Kerja Lapangan. *IDEALIS : InDonEsiA Journal Information System*, 6(2), 146–155. <https://doi.org/10.36080/idealis.v6i2.3008>

Rusliyawati, R., Damayanti, D., & Prawira, S. N. (2020). Implementasi Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Model Social Customer Relationship Management. *EduTic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(1), 12–19. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i1.8571>

Rusliyawati, R., Wantoro, A., Susanto, E. R., Sulistiawati, A., & Widyawati, A. C. (2022). PKM Program Sekolah Binaan (PSB) di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN) Pertanian Pembangunan Lampung. *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i2.160>

Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>

Santoso, J. T., & Hartono, B. (2022). *DSS (Decision Support Systems) Sistem Pendukung Keputusan*. 466.

Saputri, R. A., Sianturi, A. N., Mutmainnah, S., & Yulia, E. R. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Pt Crestec Indonesia Cikarang. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(2), 207. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i2.627>

Sari, B. W. (2015). PERBANDINGAN METODE PROFILE MATCHING DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA PENENTUAN JURUSAN SISWA KELAS X SMA N 2 NGAGLIK Pendahuluan Landasan Teori. *Jurnal Ilmiah DASI*, 16(1), 7.

Sari, W. E., B, M., & Rani, S. (2021). Perbandingan Metode SAW dan Topsis pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 52–58. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.1027>

Setiawan, A., Ananto, W., & Soehartanto, T. (2020). Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process dalam Pemilihan Radar Udara 3D. *Rekayasa*, 13(1), 49–54. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.6778>

- Setiawan, G. W., Wahyudi, J., & Sudarsono, A. (2022). Analisis Perbandingan Metode SAW dan Metode Topsis melalui Pendekatan Uji Sensitivitas Penilaian Kinerja Pegawai (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Bengkulu Tengah). *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 6(2), 169–173. <https://doi.org/10.54367/means.v6i2.1528>
- Setiawansyah, S., & Saputra, V. H. (2023). Kombinasi Pembobotan PIPRECIA-S dan Metode SAW dalam Pemilihan Ketua Organisasi Sekolah. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v2i1.16>
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021, September*, 246–260. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- Setiyani, L., & Tjandra, E. (2021). Analisis Kebutuhan Fungsional Aplikasi Penanganan Keluhan Mahasiswa Studi Kasus: Stmik Rosma Karawang. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Teknologi Informasi (JIPTI)*, 2(1), 8–17. <https://doi.org/10.52060/pti.v2i01.465>
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan Edelweis* (Vol. 1).
- Sholeh, M., Gisfas, I., Cahiman, & Fauzi, M. A. (2021). Black Box Testing on ukmbantul.com Page with Boundary Value Analysis and Equivalence Partitioning Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1823(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1823/1/012029>
- Sianturi, R. A., Sinaga, A. M., Pratama, Y., Simatupang, H., Panjaitan, J., & Sihotang, S. (2021). Perancangan Pengujian Fungsional Dan Non Fungsional Aplikasi Siappara Di Kabupaten Humbang Hasundutan. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 133–141. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.4706>
- Sopian, B. F. T., & Ermatita, E. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Paket Layanan Internet. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 3(8), 502–512. <https://repository.unsri.ac.id/48001/>
- Sugianto, R. A., Roslina, R., & Situmorang, Z. (2021). Kombinasi Metode Simple Additive Weigthing dan Weighed Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 564. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2929>
- Supardi, & Aulia Anshari. (2022). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Ptpn Ix Batujamus. *Jurnal Publikasi Manajemen Informatika*, 1(1), 85–95. <https://doi.org/10.55606/jupumi.v1i1.243>

- Supriyono. (2020). Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System. *IJISTECH: International Journal of Information System & Technology*, 3(2), 227–233.
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 3(1), 35–44.
- Syaputra, A. E. (2023). Implementasi Metode SAW dalam Menunjang Pengambilan Keputusan Penerimaan Tenaga Kependidikan Baru. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 12(1), 65–76.
- Taherdoost, H. (2023). Analysis of Simple Additive Weighting Method (SAW) as a MultiAttribute Decision-Making Technique: A Step-by-Step Guide. *Journal of Management Science & Engineering Research*, 6(1), 21–24. <https://doi.org/10.30564/jmsr.v6i1.5400>
- Triady, D., Izmy Alwiah Musdar, & Hendra Surasa. (2023). Pengujian Blackbox Pada Website Worker’S Menggunakan Metode Equivalence Partitioning. *KHARISMA Tech*, 18(1), 84–98. <https://doi.org/10.55645/kharismatech.v18i1.292>
- Tsabitah, S. N. (2020). Analisa Sistem Pemberian Pinjaman Anggota Koperasi Pada PT. Multi Megah Mandiri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Infortech*, 2(2), 258-263.
- Tsauri, S. (2013). MSDM - Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Journal of Modern African Studies* (Vol. 35, Issue 17).
- Vafaei, N., Ribeiro, R. A., & Camarinha-Matos, L. M. (2021). Assessing Normalization Techniques for Simple Additive Weighting Method. *Procedia Computer Science*, 199, 1229–1236. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.01.156>
- Vavatsikos, A. P., Koulouriotis, D. E., Nikolaou, I., & Tsagarakis, K. P. (2020). Decision Support Systems and Knowledge Management for Sustainable Engineering. In *Decision Support Systems and Knowledge Management for Sustainable Engineering*. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03943-097-0>
- Więckowski, J., Sałabun, W., Kizielewicz, B., Bączkiewicz, A., Shekhovtsov, A., Paradowski, B., & Wątróbski, J. (2023). Recent advances in multi-criteria decision analysis: A comprehensive review of applications and trends. *International Journal of Knowledge-Based and Intelligent Engineering Systems*, 27(4), 367–393. <https://doi.org/10.3233/KES-230487>
- Yani, F., Adiwinoto, B., Helmud, E., & Marini, M. (2021). Pemilihan Desa Terbaik Di Kawasan KPHP Sungai Sembulan Menggunakan Metode SAW. *Jurnal*



*Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(2), 107–112.  
<https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.241>

Yudha, B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai PT. Andalusia Nur Ramadhan dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 625.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.8177>

Yusman, Y., Nadriati, S., & Putra, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Pada Pt Pelindo I Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Digit*, 12(1), 12.  
<https://doi.org/10.51920/jd.v12i1.213>

Yulyantari, L., M., M.Pd., & Wijaya ADH. IGKG. Puritan. S.Kom., MMSI. (2019). Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta : Penerbit ANDI.