

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2021). Implementation of the Simple Additive Weighting Method for Employee Performance Assessment. *Jurnal Riset Informatika*, 3(4), 335–342. <https://doi.org/10.34288/jri.v3i4.281>
- Ali, M. R., Andryana, S., & Hidayatullah, D. (2021). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP), Simple Additive Weighting (SAW) dan Elimination Et Choix Traduisant la Realite (ELECTRE). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 257. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.217>
- Annisaa Utami, Muhammad Lulu Latif Usman, Ike Fitria Ramadhani, Siti Nur Fadilah Syam, F. A. F. (2022). Hotel Selection Decision Support System with the Simple Additive Weighting (SAW) Method. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1181–1187. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2262>
- Arifitama, B. (2022). Decision Support System Scholarship Selection Using Simple Additive Weighting (SAW) Method. *JISA(Jurnal Informatika Dan Sains)*, 5(1), 80–84. <https://doi.org/10.31326/jisa.v5i1.1279>
- Darmawin, D. A., & Oetama, R. S. (2023). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan Teacher Performance Evaluation Decision Support System Using Simple Additive Weighting : Case Study Mentari Intercultural School*. 7(2), 554–562.
- Dylan, A., & Bari, A. (2023). *Kajian Keputusan Pemberian Beasiswa Dengan Menggunakan Metode Simple Additive*. 1(1).
- Fajar, M. R., & Suni, E. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Menggunakan Algoritma SAW Pada PT Semesta Citra Media. *Jurnal Informatika*, 8(2), 131–141. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.10624>
- FANNY, C., & ISTIONO, W. (2022). Analysis Timeline User Content on Instagram Using Simple Additive Weighting Algorithm. *Journal of Applied Computer Science & Mathematics*, 16(1), 14–17. <https://doi.org/10.4316/jacsm.202201002>
- Fathoni, M. Y., Darmansah, D., & Januarita, D. (2021). Sistem Pendukung

- Keputusan Pemilihan Siswa Teladan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada SMK Telkom Purwokerto. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 346–353.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1202>
- Friska Klara, Haryanti, T., & Kurniawati, L. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Penentuan Calon Penerima KJP. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 70–79.
<https://doi.org/10.33372/stn.v7i1.701>
- Furqan, M., Nasution, Y. R., & Irsyad, F. (2023). Decision Support System for Determining Levels of Crude Palm Oil Using Fuzzy Madm (Multiple Attribute Decision Making) Using the Saw (Simple Additive Weighting) Method. *ZERO: Jurnal Sains, Matematika Dan Terapan*, 6(2), 133.
<https://doi.org/10.30829/zero.v6i2.14555>
- Gayo, M. N., & Sibarani, A. J. P. (2021). Jurnal Politeknik Caltex Riau Sistem Rekomendasi Penerima Zakat Untuk Mustahiq Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 84–99.
<https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- Gustriansyah, R., Alie, J., & Suhandi, N. (2021). Performance Evaluation of Contract Employees Using the Best-Worst and Simple Additive Weighting Methods. *JUITA: Jurnal Informatika*, 9(2), 219.
<https://doi.org/10.30595/juita.v9i2.11989>
- Hamidah, H., Rizan, O., Wahyuningsih, D., & Laurentinus, L. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kepala Biro Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(3), 413–418.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i3.1297>
- Hamidah, Rizan, O., & Wahyuningsih, D. (2021). Admission of New Academic Administration Staff Using the SAW Method. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 176–181.
- Jayawardani, W. R. K., & Maryam, M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Keluarga Harapan dengan Implementasi Metode SAW dan Pembobotan ROC. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(2), 99–109.
<https://doi.org/10.23917/emitor.v22i2.18411>
- Meidelfi, D., Yulherniwati, Sukma, F., Chandra, D., & Soleliza Jones, A. H.

- (2021). The implementation of SAW and BORDA method to determine the eligibility of students' final project topic. *International Journal on Informatics Visualization*, 5(2), 144–149. <https://doi.org/10.30630/joiv.5.1.447>
- Muhibah, F., & Tika, M. (2021). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW*. 21(02).
- Musfikar, R., & Maulida, D. (2023). *Implementasi Algoritma Simple Additive Weighting dalam pemilihan penerima Beasiswa di UIN Ar-Raniry The Implementation of Simple Additive Weighting Algorithm in electing the Scholarships recipient at UIN Ar-Raniry*. 13(April), 52–61.
- Nafi', D. N., Mulyanto, A., & Wonoseto, M. G. (2021). Perbandingan Sensitivitas Metode SAW Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Ustadz Teladan Ponpes Wahid Hasyim Yogyakarta. *Fountain of Informatics Journal*, 6(1), 34–44.
- Nandes, R. A., & Yunus, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan terhadap Jenis dan Penerima dalam Penentuan Bantuan Desa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 3, 115–120. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i3.85>
- Prasetyo, M. A. W., Saputri, D. Y., & Riziana, A. T. (2022). Penentuan Penerima Bantuan Sosial Dana Desa Dengan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Komputer Terapan*, 8(2), 296-306.
- Putri, C. E., Syafwan, H., & Ihsan, M. (2022). Implementation of Simple Additive Weighting To Determine the Best Employees in the Camat Tinggi Raja Office. *Jurnal Riset Informatika*, 4(4), 319–324. <https://doi.org/10.34288/jri.v4i4.426>
- Ramadhani, F., Tandi, Y., Nurhuda, A., & Franz, A. (2023). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Kurang Mampu dengan Menggabungkan Metode AHP dan SAW Implementation of the Decision Support System for Underprivileged Scholarship Acceptance by Co*. 8(1), 36–46.
- Ridhawati, E., Susianto, Didi S, & Yuri Fitria. (2022). Seleksi Rumah Tidak Layak Huni Dengan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode SAW Dan Weight Product. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 48–54. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i1.946>
- Ristiana, R., & Jumaryadi, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

Paket Wedding Organizer Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 25–30. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i1.946>.

Saghari, A., Budinská, I., Hosseinimehr, M., & Rahmani, S. (2023). A Robust-Reliable Decision-Making Methodology Based on a Combination of Stakeholders' Preferences Simulation and KDD Techniques for Selecting Automotive Platform Benchmark †. *Symmetry*, 15(3). <https://doi.org/10.3390/sym15030750>

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>

Sarita, R., & Bachtiar, L. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode SAW dan AHP. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 56. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4573>

Septiana, Y., Nuraeni, F., & Anisa, K. (2022). Decision Support System for The Program Indonesia Pintar Scholarship Using Simple Additive Weighting Method. *Sinkron*, 7(4), 2311–2316. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11786>

Setiawan, H., Husnawati, H., & Tasmi, T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4), 596–614. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i4.215>

Suryamen, H., & Putra, R. M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Open Recruitment UKM Di Universitas Andalas Dengan Metode SAW. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(3), 98–106. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i3.2022.98-106>

Syaifuddin, S., Solikhin, S., & Riyanto, E. (2022). Aplikasi untuk Mencari Kelayakan Siswa Penerima Bantuan Pendidikan dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : SMK NU Ma'arif Kudus). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 41–45. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021864023>

Syakuro, M. A., & Fitriati, D. (2021). Decision Support System To Elect the Best Ustadz Using Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Riset Informatika*,

3(4), 305–310.

<https://doi.org/10.34288/jri.v3i4.194>

Widiantoro, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Reksa Dana Obligasi Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Yunus, M., & Bachtiar, L. (2022). Analisis Sistem Seleksi Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode SAW Dan AHP (Studi Kasus: SD-IT Imam Syafii Sampit). *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(1), 55.
<https://doi.org/10.35889/progresif.v18i1.767>