

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Sumpala, A. T., & Arysespajayadi, A. (2021). SPK Pemilihan Jurusan Siswa Baru Menggunakan Metode AHP dan MOORA Pada SMKN 1 Kolaka. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(1), 87–96. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.292>
- Azman, M. M. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Eka Putri, S., Sovia, R., & Fitrul Hadi, A. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Pada Jalur SNMPTN Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: SMAN 3 Batusangkar). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 782–788. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Fatkurohman, A., & Yasmine, H. (n.d.). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Pemilihan Pendamping Outbound Terbaik Target Outbound. *INFOS Journal*, 1(4), 2655–142.
- Harsiti, H., & Aprianti, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4, 19–24. <https://doi.org/10.30656/jsii.v4i0.372>
- Jafar, H., & Legusov, O. (2021). Understanding the Decision-Making Process of College-Bound International Students: A Case Study of Greater Toronto Area Colleges of Applied Arts and Technology. *Community College Journal of Research and Practice*, 45(7), 463–478. <https://doi.org/10.1080/10668926.2020.1723740>
- Marbun, E., & Hansun, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3),

175–183. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>

Maziyyah, Z., Besuki, B. M., & Habibi, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Untuk Mencari Kecocokan Siswa Dalam Memilih Jurusan di Kampus Berbasis Web Dengan Metode (Simple Additive Weighting) Saw. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.33474/infotron.v2i1.14766>

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.

Muhammad Hafizin, Ari, M. A., & Saeful, S. H. (2023). Analisis Penggunaan Metode Saw Untuk Menentukan Jurusan Berdasarkan Kemampuan Siswa Di Smk Al-Absor. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro Dan Komputer*, 3(1), 21–29. <https://doi.org/10.51903/juritek.v3i1.783>

Nugraha, F. H. (2021). Application of the Simple Additive Weighting (SAW) Method in the Decision Support System for New Employee Selection Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 1(1), 16–23. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2981679&val=26740&title=Penerapan Metode Simple Additive Weighting Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2981679&val=26740&title=Penerapan%20Metode%20Simple%20Additive%20Weighting%20Saw%20Dalam%20Sistem%20Pendukung%20Keputusan%20Pemilihan%20Karyawan%20Baru) Application of the Simple Additive Weighting Saw Method in the Decis

Panuelos, N. E., & Lanete – Fabul, P. R. T. (2023). Influences on the Decision-Making of Selected Physical Therapy Students in a Public University in Choosing their College Course. *GEO Academic Journal*, 4(1), 0–11. <https://doi.org/10.56738/issn29603986.geo2023.4.31>

Permata, T. J., Zaidiah, A., & Astriratma, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Berbasis Website dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di SMA Negeri 6 Tangerang Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 2(1), 543–550.

<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1259>

Rafdinal, W., Mulyawan, I., Juniarti, C., & Asrilsyak, S. (2021). The Decision of Prospective Students to Choose A Vocational College: The Role of the Marketing Mix and Image. *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, January, 279–288. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v4i4.279-288>

Rojab, B. (2023). *Pendaftar SNBP dari SMK Meningkatkan Drastis, Ini Kata Ketua Umum SNPMB M Ashari*. Sindonews.Com. <https://edukasi.sindonews.com/read/1057487/211/pendaftar-snbp-dari-smk-meningkat-drastis-ini-kata-ketua-umum-snpmb-m-ashari-1679922212>

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/>

Tejasukmana Putra, R., Adi Wibowo, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Blt Di Kecamatan Sampang Menggunakan Metode Saw Dan Metode Ahp Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 321–327. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3236>

Wibowo, D. W., Mentari, M., Chandra, A. D., Kuddah, A. A., & Putra, R. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Rekomendasi Pekerjaan Bagi Lulusan JTI Polinema Dengan Metode SAW. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 2(1). <https://doi.org/10.26905/jasiek.v2i1.3724>

Wulandari, T. (2022). *Catat! Ini Mata Pelajaran yang Masuk Perhitungan SNBP 2023*. DetikEdu. <https://www.detik.com/edu/seleksi-masuk-pt/d-6461551/catat-ini-mata-pelajaran-yang-masuk-perhitungan-snbp-2023>