

DAFTAR PUSTAKA

- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., & Maulana, R. (2022). Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Lumbantoruan, G., & Purba, M. J. (2020). Sistem Penentuan Pemberian Pinjaman Dana Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal METHODIKA*, 6(2), 1–5.
- Wicaksono, B. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Elektronik pada PT. Premium Central Indosarana Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i1.1422>
- Zumarniansyah, A., Ardianto, R., Alkhalifi, Y., & Nur Azizah, Q. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 75–81. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.419>
- Astuti, R., & Mukaromah, U. (2021). Model Manajemen Sistem Pendukung Keputusan Metode *Simple Additive Weighting* untuk Program Bantuan Langsung Tunai di Desa Luwungbata. *Media Informatika*, 19(3), 88–97. <https://doi.org/10.37595/mediainfo.v19i3.47>
- Gatera, K., Pln, P. T., & Area, P. (2018). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) STUDI KASUS : KOPERASI KARYAWAN GATERA PT PLN (PERSERO) AREA*. 465–471.
- Siregar, R., Sari, K., & Siregar, S. J. (2022). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Saham Terbaik Pada Sektor Teknologi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 519. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3425>
- Widyastuti, T., & Kurnianda, N. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Pinjaman Berbasis Web Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 219–226. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.716>
- Irawati, Elsa, Aidina Ristyawan, and Arie Nugroho. "Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dan Analytical Hierarchy Process (AHP)." Prosiding *SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*. Vol. 6. No. 2. 2022.
- Wiryawan, P. A., Suardika, I. G., & Suniantara, I. K. P. (2020). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan

Debitur Anggota Koperasi. *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 6(2), 12-23.

Langat, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada Credit Union Daya Lestari Dengan Metode Simple Additive Weighting. *j-Sim: Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 73-84.

Sukiakhy, K. M., Jummi, C. V. R., & Utami, A. R. (2022). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Cindyani Tiwi Lestari. *Jurnal Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 7(1), 13-22.

Anisa, H. N., Santoso, E., & Muflikhah, L. (2022). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) pada Pembiayaan Anggota (Studi Kasus: Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Tunas Artha Mandiri (KSPPS TAM) di Kab. Nganjuk). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(5), 2533-2541.

Gunawan, R. D., & Ariany, F. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *J. Artif. Intell. Technol. Inf*, 1(1), 29-38.

Fakhrizal, A., Wahyuni, S. N., & Vijaya, R. J. (2023). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGTHING. *Indonesian Journal of Computer Science Research*, 2(2), 33-42.