

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Penentuan, K. Terbaik, D. Harini, dan L. Sinta, “Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *Jurnal Nusantara Of Engineering*, vol. 5, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- [2] M. Hasbi, *PANDUAN PENEGERIAN SATUAN PENDIDIKAN ANAK USIA DINI*. 2020.
- [3] T. E. Dameria dan Y. Nursyanti, “Penentuan Penyedia Jasa Trucking di PT Yicheng Logistics Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *APP Jakarta Jl. Timbul No*, vol. 1, no. 3, hlm. 1263, 2022.
- [4] D. Setyo Widodo, A. Yandi, dan C. Author, “Model Kinerja Karyawan: Kompetensi, Kompensasi dan Motivasi, (Literature Review MSDM),” 2022, doi: 10.38035/jim.v1i1.
- [5] B. Rahmat Nugroho dan A. Harsa Kridalaksana, “Penerapan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) Berbasis Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Mobil Bekas,” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [6] A. Pulungan dkk., “Implementasi Metode SAW Pada Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penerimaan Guru Di Pesantren Darul Mursyid,” *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, vol. 1, no. 3, hlm. 47–53, 2023, doi: 10.54066/jptis.v1i3.766.
- [7] R. A. Saputri, A. N. Sianturi, S. Mutmainnah, D. Eka, dan R. Yulia, “SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN BARU MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) PADA PT CRESTEC INDONESIA CIKARANG,” *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 6, no. 2, hlm. 207–217, 2022.
- [8] S. N. N. P. Yanti Yusman, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN KARYAWAN PADA PT PELINDO I MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING

(SAW),” *JURNAL DIGIT*, vol. 12, no. 1, 2022.

- [9] F. Fitriyani, D. Irawan, Y. Andrika, dan B. Adiwinoto, “Analysis of the SAW Model in the Selection of Majors at ISB Atma Luhur,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 12, no. 2, hlm. 309–314, Jul 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i2.1679

