

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho and Novia Putri Andriani Mahar Dheny, “PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PENENTUAN PEGAWAI TERBAIK.,” *War. KEBUN RAYA*, vol. 18, no. 1, 2020.
- [2] N. Fajar, S. Bayu, and N. Beta, “No Title,” *Sist. Pendukung Keputusan Eval. Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset Dengan Metod. Simple Addit. Weight.*, vol. 2, no. JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis), pp. 067–072, 2012.
- [3] M. S. Udin, Daryanto, and M. L. A, “No Title,” *Sist. Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metod. Fuzzy Multy Attrib. Decis. Mak.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [4] A. N. Dahriansyah and I. R. Harahap, “No Title,” *Sist. Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalay Menggunakan Metod. AHP*, vol. 3, no. 1, pp. 86–95, 2020.
- [5] Denni M Rajagukguk, “Rekomendasi Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Studi Kasus : SMP N 1 Lintongnihuta,” *JUKI J. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–58, 2021, doi: 10.53842/juki.v1i2.17.
- [6] Z. L. Natalia, “No Title,” *Sist. PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN Metod. SAW UNTUK Penilai. DOSEN BERPRESTASI*, vol. 9, p. 2, 2013.
- [7] H. G. Munthe, “No Title,” *Sist. pendukung keputusan prioritas usulan sertifikasi guru dengan Metod. simple Addit. Weight.*, vol. 4, pp. 52–58, 2013.
- [8] F. SONATA, “No Title,” *Pemanfaat. SIMPLE ADDITIVE Weight. DALAM Sist. PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI Jab. PADA PT DUNIA MAKMUR JAYA*, pp. 1187–1197, 2021.
- [9] T. H. M and U. Dewi, “Pemanfaatan Simple Additive Weight (Saw) Dalam Market Targeting Untuk Menentukan Cabang Baru Pada Perusahaan Butik X,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2530.
- [10] S. Eniyati, “Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode,” *Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 2, pp. 171–177, 2011.
- [11] A. Sholihat and D. Gustian, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : SMK Dwi Warna Sukabumi),” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform. Univ. Nusa Putra*, pp. 140–147, 2021.
- [12] A. A. Alinezhad, Sarraffa, K, Amini, “No Title,” *Sensit. Anal. SAW Tech. IMPACT Chang. Decis. Mak. MATRIX Elem. Final Rank. Altern.*, vol. 5, pp. 82–94, 2014.
- [13] Asnawati and I. Kanedi, “Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Karyawan Perseroan Terbatas Pelayaran Kumafa Lagun Marina Bengkulu,” *J. Media Infotama*, vol. 8, no. 1, 2012.
- [14] R. Setiadi, C. Suhery, and R. Hidayati, “Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi PemilihanPemenang Dalam Pelelangan Pengadaan AsetJalan Dan Jembatan Menggunakan MetodeWeighted Product (Wp) Berbasis Web,” *Portal J. Ilm. Univ. Tanjungpura*, vol. 07, no. 3, pp. 144–154, 2019.
- [15] G. S, “No Title,” *Sist. pendukung keputusan pemilihan guru terbaik pada sma negeri 2 kutacane dengan menggunakan Metod. simple Addit. Weight.*, vol. 9, pp. 143–148, 2015.