

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Faiz and I. Kurniawaty, "Urgensi Pendidikan Nilai di Era Globalisasi," *J. Basicedu*, vol. 6, no. 3, pp. 3222–3229, 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i3.2581.
- [2] S. Rahmawati, M. R. R. Islami, and M. Sulistiyanto, "Perbandingan Metode Fuzzy Ahp Dan Topsis Pada Seleksi Beasiswa Berprestasi," *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 6, no. 1, pp. 26–30, 2022, doi: 10.53514/ir.v6i1.283.
- [3] Y. F. Sabanise and A. Rakhman, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) Metode SAW sering dikenal juga dengan istilah metode penjumlahan terbobot . Konsep dasar metode SAW adalah mencari penjumlahan terbobot dari ranting," vol. 8, no. 1, pp. 48–53, 2019.
- [4] L. Liesnaningsih, R. Taufiq, R. Destriana, and A. P. Suyitno, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 54, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.4664.
- [5] R. Sopia, E. P. W. Mandala, and S. Mardhiah, "Algoritma K-Means dalam Pemilihan Siswa Berprestasi dan Metode SAW untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berprestasi," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 181, 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.37759.
- [6] D. Handayani, Y. Yudiana, and Y. Wahyudin, "Rancang Bangun Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 41–49, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.75.
- [7] R. A. Ma'ruf and U. Chotijah, "Penentuan Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di Mi Muhammadiyah 03 Doudo," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 155–165, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4140.
- [8] A. Setiyorati, L. A. Ramadhani, and M. K. Amin, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching," *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 1, 2020, doi: 10.26877/jiu.v6i1.4896.
- [9] R. N. Syabaniah, A. Wibowo, E. Marsusanti, N. Purwanti, and R. Riniawati, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Tahfidz Menggunakan Metode SAW," *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Prima Indones. Medan*, vol. 5, no. April, pp. 19–26, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUTIKOMP/article/view/2568>
- [10] E. F. Wati, "Penerapan Metode SAW Dalam Menentukan Lokasi Usaha (Embun Fajar Wati) |241 Universitas Bina Sarana Informatika Jl," *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, p. 21231170, 2021.
- [11] S. Aisyah, "Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389," *J. Teknovasi*, vol. 06, no. 1, pp. 1–16, 2019.

- [12] A. I Gede Iwan Sudipa, Suyono, Jefri Junifer Pangaribuan, N. Trihandoyo, Alfry Aristo Jansen Sinlae, Okky Putra Barus, T. S. Umar, Phie Chyan, Ricco Herdiyan Saputra, A. T. Satriawaty Mallu, Dian Pratama, Kurnia Yahya, and S. A. Suseno, *Sistem Pendukung Keputusan*, Pertama. Sumatera Utara: PT. Mifandi Mandiri Digital, 2023.
- [13] C. Vercellis, *Business Intelligence: Data Mining and Optimization for Decision Making*. 2009. doi: 10.1002/9780470753866.
- [14] T. Kristanto, D. Rahmawati, and A. Muzakki, “Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Responsif*, vol. 5, no. 1, pp. 19–25, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [15] Y. K. Wijayanto, Hendro,Kumarahadi2, I. A. Prabowo, and 3, “IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL DAN PENGUJIAN *SYSTEM USABILITY SCALE* (SUS) PADA PEMBUATAN WEBSITE PROGRAM STUDI INFORMATIKA BERBASIS WORDPR,” *Indones. J. Bus. Intell.*, vol. 6, 2023.
- [16] M. Mintarsih, “Pengujian *Black box* Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, 2023, doi: 10.47233/jtekstis.v5i1.727.
- [17] V. Lam and M. M. Majszak, “Titik kritis iklim dan penilaian ahli,” no. September, pp. 1–15, 2022.