

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Friadi and J. R. Gulo, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prakrind Dengan Model Rapid Application Development,” pp. 222–229, 2020.
- [2] J. V. B. Ginting, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan e-Commerce Terbaik Dengan Menggunakan Metode SAW,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 225, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1986.
- [3] T. Elizabeth, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Asisten Dosen Menggunakan Metode SAW,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 71–80, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i1.221.
- [4] N. D. Apriani, N. Krisnawati, and Y. Fitrisari, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik,” *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–45, 2021, doi: 10.47134/jacis.v1i1.5.
- [5] F. Israwan, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gizi Balita Method of Application of Simple Additive Weighting (Saw) in the Decision Support System of Nutritional To Detection,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 80–89, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unidayan.ac.id/index.php/JIU>
- [6] A. Heryati, A. T. Martadinata, and R. Syahputra, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Dosen Baru,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 6, no. 1, pp. 80–90, 2021, doi: 10.32767/jusim.v6i1.1212.
- [7] B. F. T. Sopian and E. Ermatita, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Paket Layanan Internet,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 8, pp. 502–512, 2021, [Online]. Available: <https://repository.unsri.ac.id/48001/>
- [8] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, “Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 151, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1548.

- [9] Direktorat Jenderal Tanaman Pangan (2022) *Petunjuk Pelaksanaan Bantuan Pemerintah Budidaya Padi Tahun 2022*, Kementerian Pertanian RI, Jakarta.
- [10] N. Aisyah and A. S. Putra, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process),” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, 2022, doi: 10.55886/infokom.v5i2.275.
- [11] A. Faisal and D. Rusda, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 1, p. 131, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3886.
- [12] S. Saprudin, “Penerapan Algoritma SAW Dalam Menentukan Keputusan Kelulusan Siswa/i SMPN 6 Surade,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, pp. 302–307, 2022, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.37676/jmi.v18i2.2772%0A>
- [13] D. Toresa, Ahmad Zamsuri, Yogi Yunefri, and Nurfika Sari, “Penerapan Metode Saw Dalam Pemilihan Pegawai Berprestasi Berdasarkan Evaluasi Kinerja Berbasis Kepada Sistem Pendukung Keputusan,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 92–105, 2022, doi: 10.33372/stn.v8i1.770.
- [14] M. R. Bagaskara, A. T. Priandika, S. Sintaro, and S. Setiawansyah, “Implementasi Metode Simple Additive Weighting pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Biji Kopi Berkualitas,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, pp. 201–212, 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i2.2599.