

DAFTAR PUSTAKA

- Ahara Putra, E. (2020). Implementasi Algoritma Weighted Product Untuk Pencarian Karyawan Terbaik. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1).
- Al-Hafiz, N. W., Mesran, & Suginam. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 306–309. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/viewFile/513/455>
- Badaruddin, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menerapkan Kombinasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Rank Order Centroid (ROC). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), 366. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.1508>
- Eniyati , Sri. (2016). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)*. 16(2), 171–176.
- Muhammad Arfi Nadhif, R. F. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Penentuan Bonus Karyawan. *Jurnal Borneo Informatika & Teknik Komputer*, 2(1), 1–9.
- Mujiastuti, R., Komariyah, N., & Hasbi, M. (2017). Sistem Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(2), 133–141. <https://jurnal.umj.ac.id>
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem*. 3(2), 192–201.
- Muslihudin, M., & Arumita, A. W. (2016). PEMBUATAN MODEL PENILAIAN PROSES BELAJAR MENGAJAR PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN FUZZY SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) (Sudi : STMIK Pringsewu). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7. <https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1296>
- Okta, N. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA ORDER COSTUMER GLAMOROUS ART WORK*.
- Riyanto, E. A., & Haryanti, T. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TELLER POOLING TERBAIK PADA PT. BCA Tbk. DENGAN METODE SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 128–135.
- Setiyaningsih, W. (2015). Konsep Sistem Pendukung Keputusan. In *Yayasan*

Edelweis.

- Sokibi, P., & Setiawan, A. N. (2018). *Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Subawa, I. G. B., Wirawan, I. M. A., & Sunarya, I. M. G. (2015). Pemilihan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Di PT Tirta Jaya Abadi Singaraja. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 54–66.
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Pegawai Menggunakan Metode Saw, Ahp, Dan Topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2), 130–139. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.129>
- Sutinah. (2020). 6-Kombinasi Algoritma C . 45 dan Profile Matching pada Penilaian Kinerja Karyawan. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer (JIM)*, 4(2), 29–36.
- Ternando, A. J., Efendi, R., & Purwandari, E. P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Penginapan di Kota Bengkulu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Rekursif*, 6(1), 24–35. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/4360>
- Turban, Aronson, dan Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7*. Yogyakarta: Andi
- Widodo, B. A., & Retnowo, M. (2020). *KARYAWAN TERBAIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING PROGRAM STUDI INFORMATIKA*.