



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.A. and Aldisa, R.T. (2023) 'Penerapan Metode MABAC pada Penentuan Coffee Shop Terbaik', *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), pp. 338–347. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5820>.
- Hanin, N. and Adi, A.C. (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Cafe Bagi Mahasiswa Kota Pontianak Dengan Metode SAW', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2), pp. 95–102. Available at: <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.95-102>.
- Hasan, Y. (2018) 'Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Menentukan Kelayakan Guru Penerima Umrah', *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 3(1), pp. 81–88. Available at: <https://doi.org/10.54367/means.v3i1.231>.
- Iskandar, A. (2023) 'Analisis Metode SAW dan WP dalam Pemilihan Costumer Service Berdasarkan Pembobotan ROC', *Jurnal Riset Komputer*, 10(3), pp. 2407–389. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i3.6218>.
- Jufri, H. Al (2022) 'PERHITUNGAN MANUAL DENGAN MENGGUNAKAN METODA SAW (Simple Additive Weighting)', *Jurnal Simasi*, 2(1), pp. 59–68.
- Kurnia, V.A., Erianda, A. and Meidelfi, D. (2020) 'Perancangan Website untuk Menentukan Produk Paling Banyak Terjual di Bengkel Man Motor Metode TOPSIS', *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(2), pp. 125–129. Available at: <https://doi.org/10.31937/si.v11i2.1756>.
- Lia, A. *et al.* (2022) 'Assessment Decision Support System Best Teacher By Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method', 6(1). Available at: <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i1.1.572>.
- Lia Hananto, A. *et al.* (2021) 'Analysis of the Best Employee Selection Decision Support System Using Analytical Hierarchy Process (AHP)', *Journal of Physics: Conference Series*, 1908(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1908/1/012023>.
- Marbun, E. and Hansun, S. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), pp.



- 175–183. Available at: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>.
- Novalia, E. *et al.* (2020) 'Website Implementation with the Monte Carlo Method as a Media for Predicting Sales of Cashier Applications', *Systematics*, 2(3), pp. 118–131.
- Novalia, E. and Voutama, A. (2022) 'Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah', *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(01), pp. 23–35. Available at: <https://doi.org/10.35706/syji.v11i01.6413>.
- Octa Fadilah, A., Huda, B. and Hananto, A. (2023) 'Strategi Promosi untuk Meningkatkan Penjualan Kedai Kopi Desimal Menggunakan Algoritma K-Medoids Clustering', *Jurnal Riset Komputer*, 10(1), pp. 2407–389. Available at: <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5561>.
- Prayoga, R.A.A.S., Nusyura, F. and Setiawan, Y. (2023) 'Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Café Dengan Metode Mabac', *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 7(2), p. 279. Available at: <https://doi.org/10.26798/jiko.v7i2.869>.
- Putra, R.W. and Mentari, M. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi Berbasis Java Desktop Dengan Penggabungan Metode SAW dan Topsis', *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika dan Komputer)*, 2(2), pp. 112–122. Available at: <https://doi.org/10.26905/jasiek.v2i2.4181>.
- Setiadi, A., Yunita, Y. and Ningsih, A.R. (2018) 'Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(2), pp. 104–109. Available at: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.572>.
- Setyani, I.A. and Sipayung, Y.R. (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi dengan Metode SAW (Simple Addtive Weighting)', *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(4), p. 632. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6179>.
- Silvi Lestari (2023) 'Sistem Pendukung Keputusan Pembagian Bonus Tahunan Karyawan(Study Kasus Bengkel Berkah)', 08, pp. 2657–1501.



INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research
Volume 4 Nomor 2 Tahun 2024 Page 3395-3407
E-ISSN 2807-4238 and P-ISSN 2807-4246
Website: <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>

Simanullang, R.Y., Melisa and Mesran (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Covid 19 menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Universitas Budi Darma, Medan, Indonesia*, 1(2), pp. 1–8.

Sukardi, S. and Nasution, M.B.K. (2018) 'Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Pada Smp Negeri 2 Kualuh Hulu Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weight (Saw)', *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 2(2), pp. 1–8.

