

DAFTAR PUSTAKA

- Sipahelut, I. H., & Rozi, A. F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rental Mobil Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Respati*, 14(3).
- Sudipa, I. G. I., & Puspitayani, I. A. D. (2019). Analisis Sensitivitas AHP-SAW dan ROC-SAW dalam Pengambilan Keputusan Multikriteria. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 3(2), 85-95.
- Allo, R. L., & Wirawan, P. W. Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Mobil Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Aplikasi Rental Mobil. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA*, 11(2), 45-50.
- Patti Siwa, N. N. A. (2019). *PENGEMBANGAN SISTEM PERSEWAAN MOBIL BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) DAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) DAN SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING)* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Rizaldi, D. A., Yunita, Y., & Rodiah, D. (2020). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan TOPSIS Dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Pembelian Mobil pada Rental Mobil. *Generic*, 12(1), 14-18.
- Mandakini, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Rental dengan Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus: CV. Bitu Jaya Mandiri). *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 2(2), 98-110.
- Kurniawan, R., Rubiati, N., & Nadra, U. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Lentera Dumai*, 10(2).
- Admi Syarif, A. S., Ari, A., Bambang Hermanto, B., & Machudor, Y. (2020). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Mobil Di Bandar Lampung. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 7(3), 219-229.
- Setiadi, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas Dengan Metode AHP dan SAW Pada Nava Sukses Motor. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(3), 247-257.
- Anshor, A. H., & Wiyanto, W. (2023). Analisis Pembelian Mobil Listrik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Technique

for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(1), 476-485.

Al Farosa, M., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022, August). Pemodelan Algoritma ROC Dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 1, pp. 332-337).

Abidin, J., & Kasih, P. (2022, February). Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Bantu Pemilihan Paket Foto Prewedding Outdoor di JF Creative Media. In *Seminar Nasional Teknologi & Sains* (Vol. 1, No. 1, pp. 180-186).

Syahrudin, E., Kasih, P., & Pamungkas, D. P. (2022, August). Algoritma SAW dengan Pembobotan AHP pada Sistem Penentuan Jenis Penyaluran Zakat Di Lembaga Amil Zakat. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 2, pp. 216-223).