

DAFTAR PUSTAKA

- Alfin, M. A. (2019). *Perbandingan metode SAW (Simple Additive Weighting) dan SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) dalam menentukan biji kopi berkualitas (studi kasus: perkebunan kopi lereng selatan Arjuna)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Andharsaputri, R. L. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dalam Pemilihan The Best Telesales. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(2), 77–84.
- Arni, U. D. (2018). *Pengertian dan Tujuan Basis Data*. Ulti Desi Arni. <https://news.garudacyber.co.id/>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2022, Pukul 21.07 WIB.
- Damayanti, N. R. (2022). *Kemiskinan: Pengertian, Penyebab, hingga Jenis-jenisnya*. Detik.Com. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5882126/kemiskinan-pengertian-penyebab-hingga-jenis-jenisnya>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2022, Pukul 20.41 WIB.
- Dewi, B. P., & Sinaga, D. C. P. (2021). Decision Support System for Assessing Community Satisfaction with Sari Mutiara Lubuk Pakam Hospital Services Using the Oreste Method. *DISTANCE: Journal of Data Science, Technology, and Computer Science*, 1(1), 173-183.
- Furqan, H., Risawandi, R., & Rosnita, L. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Pada E-Commerce Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 3(1), 1-12.
- Handika, Y., Rahmadiansyah, D., & Sobirin, S. (2020). Kelayakan Kondisi Tanah Untuk Tanaman Monstera Adansonii Menggunakan Metode Oreste. *Jurnal Cyber Tech*, 3(4), 638-643.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), 107-116.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54-66.
- Hutagalung, B. T., & Siregar, E. T. (2020). Metode Simple Multi-Attribute Rating dalam Seleksi Kelayakan Penerima Bantuan Sosial di Perkumpulan Wanita Tabita. *JurnalTeknomatika*, 10(2), 151-162.

- Kurniawan, A. (2021). *Pengertian Sistem Pendukung Keputusan*. Gurupendidikan.Co.Id. <https://www.gurupendidikan.co.id/sistem-pendukung-keputusan/>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2022 pukul 20.31 WIB.
- Wardani, T. K., Panjaitan, Z. P., & Elfitriani, E. (2020). Implementasi Metode Organization Rangement Et Synthese De Donnes Relationnelles (Oreste) Menentukan Kadar Minyak Kelapa Sawit Siap Olah. *Jurnal Cyber Tech*, 3(6), 1063-1076.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Mardiyah Lubis. (2020). View of Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kader Kesehatan Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung dengan Menggunakan Metode Oreste. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1(4), 246–253.
- Nasution, M. I., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2021). Perbandingan Metode Smart dan Maut untuk Pemilihan Karyawan pada Merapi Online Corporation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1205-1214.
- Nurdin, Fahrozi, F., & Ula, M. (2020). Decision Support System for Appropriate Soil Type for Food Plant using SMARTER and SAW Method. *Jurnal Informatika Pertanian*, 29(2), 83–94.
- Octavia, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mutasi Karyawan dengan Menggunakan Metode Oreste (Studi Kasus: PDAM Tirta Deli Kab. Deli Serdang). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 6(6), 570-574.
- Oktavianti, E., Komala, N., & Nugrahani, F. (2019). Simple multi attribute rating technique (SMART) method on employee promotions. *Journal of Physics: Conference Series*, 1193(1), 1-7.
- Perdana, A., Hasibuan, N. A., & Fadlina, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Berprestasi Pada Yayasan Pendidikan Jaya Untuk Anak Karyawan Dengan Menerapkan Metode ORESTE dan ROC (Rank Order Centroid). *Journal of Machine Learning and Data Analytics*, 1(1), 17-26.
- Prayogi, Y. P. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Padi Terbaik Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus UD. Kamal Lestari), *Jurnal repository Unej*, 21(2), 40-46.
- Putra, A. B. (2019, October). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-

Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 81-85).

- Quwarira. (2021). *Perbandingan Metode Smart dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Program Studi di Perguruan Tinggi* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Ramadhany, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode SMART. *Jurnal Repository Unri*, 21(2), 1–11.
- Riadi, M. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. Kajianpustaka.Com. <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>. Diakses pada 1 Maret 2022, Pukul 20.57 WIB.
- Saleh, K., & Pray, H. A. (2020). Peran Pusat Informasi dan Konseling Remaja (PIKIR) terhadap Implementasi Program BKKBN Kota Jayapura. *Papua Askme, Journal of Physics: Conference Series*, 14(2), 44-59.
- Silaban, S., Zulkarnain, I., & Taufik, F. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Inti Kelapa Sawit Terbaik Menggunakan Metode ORESTE. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 21(2), 40-49.
- Syafnidawaty. (2020). *Simple Multi-Attribute Rating Technique (SMART)*. Raharja.Ac.Id. <https://raharja.ac.id/2020/04/15/simple-multi-attribute-rating-technique-smart/>. Diakses pada 3 Maret 2022, Pukul 11.08 WIB.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 97–105.
- Winata, J. R., Yanto, R., Informasi, S., Nusantara, B., Lubuklinggau, J., Yos, J., No, S., Kel, A., Kanan, J., Lubuklinggau, K., & Selatan, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pendistribusian Zakat Menggunakan Metode Smart. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 0(2), 2657–2117.
- Yunizar, Z., & Yunizar, Z. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pembuatan Batu Bata Menggunakan Metode SMART. *Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 10.