

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Putra, A. S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Manajer Terbaik Menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(2), 7–13. <https://doi.org/10.55886/infokom.v5i2.275>
- Al Farisi, S., Iqbal Fasa, M., & Suharto. (2022). Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84. <https://doi.org/10.53429/jdes.v9ino.1.307>
- Aliyah, A. H. (2022). Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *WELFARE Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 64–72. <https://doi.org/10.37058/wlfr.v3i1.4719>
- Azfandi, A., & Oktavianto. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Studi Kasus : “RAKA COM.” *Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi (KMSI)*, 4, No 1, 38–43. [www.stmikpringsewu.ac.id](http://www.stmikpringsewu.ac.id)
- Darpi Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24–30.
- Dasmita, R. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Berbasis Aplikasi Java Pada Proses Produksi Pembibitan Benih Ikan Air Tawar di Desa Talang Kemulun. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.1.9-16>
- Erkamim, M., Handayani, N., Heriyani, N., & Soares, T. G. (2024). Decision Support System Using a Combination of COPRAS and Rank Reciprocal Approaches to Select Accounting Software. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 8(1), 584–593. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i1.7111>
- Fadlisyah, Lidya Rosnita, M. W. A. P. (2023). *Decision Support System in Determining Specification of High School Students Using the Method*. 9(1), 65–70.
- Fathurrozi, A., Damuri, A., & Prastowo, Agung Tri Rahmanto, Y. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Tanaman Kopi Menggunakan Metode Complex Proportional Assessment (COPRAS). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(3), 228–237.
- Ginting, G., Alvita, S., Karim, A., Syahrizal, M., & Khairani Daulay, N. (2020). Penerapan Complex Proportional Assessment (COPRAS) Dalam Penentuan Kepolisian Sektor Terbaik. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2), 616–631.
- Kojongian, F. F. ., & Rindengan, Y. D. Y. (2021). Application of MSME Data Monitoring Information System in North Sulawesi. *Jurnal Teknik Informatika*,

- 16(4), 491–498. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- Naufal, I., & Nurdin, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2379>
- Nurliadi, N., & Karim, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Analisis Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Menggunakan Metode Complex Proportional Assessment (Copras). *Buletin Ilmiah Informatika Teknologi*, 2(1), 32–42.
- Qamal, M., & Sahputra, I. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan PKH Menggunakan Metode Naïve Bayes*. 21–32.
- Rachaman, A. (2008). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI SUMBER DAYA MANUSIADI PERUSAHAAN*. *Mcdm*, 21–26.
- Ritonga, S. J., Saripurna, D., Haramaini, T., Informatika, S. T., Islam, U., Utara, S., Studi, P., Informasi, S., Koresponden, P., Tani, K., & Commons, C. (2022). *IMPLEMENTASI METODE COPRAS ( COMPLEX PROPORTIONAL ASSESSMENT )*. 2(2), 44–49.
- Sianturi, S., Saniman, S. T. S., Kom, M., & ... (2022). Penerapan Konsep Selection Decision System Untuk Menentukan Costumer Loyal All Star Dengan Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Pada .... *Jurnal Cyber*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/1161%0Ahttps://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/download/1161/993>
- Sihite, T. Y. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelompok Nelayan Terbaik Menerapkan Metode Copras. *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 106–110.
- Sihombing, D. O., Yutika, F., & Cahyadi, A. (2024). *Implementasi Metode COPRAS Dengan Pembobotan ROC Dalam Menentukan Food Delivery Application Terbaik*. 5(2), 657–665. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4839>
- Silitonga, S. (2022). Modal Modal Usaha dan Karakteristik Wirausaha Sebagai Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Usaha Kecil Mikro Menengah (UMKM) Yang Di Moderasi Oleh Lama Usaha. *Movere Journal*, 4(2), 14–25. <https://doi.org/10.53654/mv.v4i2.257>
- Simorangkir, A. G., & Mesran. (2022). SPK Pemilihan Konten YouTube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan Metode ROC (Rank Order Centroid) Dan COPRAS (Complex Proportional Assessment). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, 1(1), 369–374. <http://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/view/2743>
- Suharti, & Putro Utomo, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerima Bantuan Tanah Garapan Pada Desa Trans Aliaga Ujung Batu Iii

Dengan Metode Distance From Average Solution ( EDAS ). *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(1), 43–55. <https://doi.org/10.30865/komik.v5i1.3647>

Syafitri, D., Boy, A. F., & Setiawan, D. (2022). Implementasi Metode Complex Proportional Assessment (COPRAS) Dalam Pemilihan Ketua Organisasi. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(5), 663. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i5.5297>

Ulfy, A. W. N., & Devi, P. A. R. (2022). Penentuan Kenaikan Jabatan Menggunakan Pembobotan Metode AHP dan Didukung Metode Complex Proportional Assessment. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 232. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3867>