

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., & Aldisa, R. T. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Perawat Terbaik Menerapkan Metode SAW dengan Pembobotan ROC. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 663–672. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3489>
- Aldisa, R. T. (2022). Analisis Perbandingan Metode ROC-WASPAS dan Entropy-WASPAS dalam Keputusan Pemberian Reward Kinerja Pegawai Hotel. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 1212–1223. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2562>
- Botutihe, M. H., & Wijaya, R. A. (2022). Metode Smart Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Bibit Tanaman Kakao. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(6), 856–867. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i6.5138>
- Candra Kusuma, A., Fadilah, Z. R., Kamal, R. B., Syukria Herida, I., Syifaulhaq, A., & Budiasih, B. (2024). Keterkaitan Dan Kontribusi Sektor Pertanian Di Indonesia: Analisis Input-Output. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2), 643–657. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2024.008.02.20>
- Darnita, Y., Nugroho Pratama, B., Hendri Wibowo, S., Muhammadiyah Bengkulu, U., & Korespondensi, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Bantuan Bibit Padi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) Pada Desa Lubuk Sirih Ilir. *Journal Innovation Informatics(Jii)*, 1, 85–92. <https://jurnal.imsi.or.id/index.php/jii/article/view/80>
- Darnita, Y., Toyib, R., & Rumbiyani, R. (2022). Penentuan Penerima Bibit Pertanian Di Kabupaten Seluma Dengan Metode Weigthed Product. *Pseudocode*, 9(2), 61–72. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.9.2.61-72>
- Erlia Harahap, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Dana Bantuan Masyarakat Kurang Mampu Di Desa Portibi Jae Dengan Penerapan Kombinasi Metode PROMETHEE Dengan AHP. *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 3(2), 96–109. <https://doi.org/10.55338/justikpen.v3i2.90>

- Hermanto, A., Ameiliawati, N. S., Gumelar, A. B., & Junaedi, L. (2022). *Peningkatan Usability Point of Sales (PoS) Berbasis Human Centered Design (HCD)*. 7(1), 1–13. <https://doi.org/10.33633/joins.v7i1.5528>
- Hiswara, A., Warta, J., Hartanti, D., & Hanafi, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Bantuan Pertanian Menggunakan Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(1), 164–178. <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i1.218>
- Hozairi, H., Qomar, Ach. N., Hoiriyah, H., & Wafi, Abd. (2023). Penerapan Metode Hybrid AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Terbaik Di Universitas Islam Madura. *Bina Insani Ict Journal*, 9(2), 93. <https://doi.org/10.51211/biict.v9i2.1833>
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer), Volume 10, Nomor 02, PP 162 -169 Sistem. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis*, 10(2), 162–169.
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). *PENGUJIAN USABILITY APLIKASI PEDULILINDUNGI DENGAN METODE SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)*. 4(2), 1–7.
- Koten, F. W., Ngaga, E., Samane, I. P. A. N., Studi, P., Komputer, I., Teknik, F., Katolik, U., Mandira, W., Info, A., Timur, F., Pertanian, B., Weighting, S. A., & Timur, K. F. (2023). *Penerapan Simple Additive Weighting Dalam Distribusi*. 1(2), 40–46.
- Kurniawan, E., Nofriadi, N., & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal. *Journal of Science and Social Research*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i1.817>
- Kusuma Wijaya, B., Gede, I., Sudipa, I., Waas, D. V., & Santika, P. P. (2022). Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS) Selection of Online Sales Platforms for MSMEs using the OCRA Method with ROC Weighting. *Journal of Intelligent Decision Support System (IDSS)*, 5(4), 146–152.

- Mad Cani, Y., & Ali Ridha, A. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa di SMK Tarbiyatul Ulum Karawang. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(9), 754–760. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8084698>
- Mahendra, G. S., Wardoyo, R., Pasrun, Y. P., Sudipa, I. G. I., Putra, I. N. T. A., Wiguna, I. K. A. G., Aristamy, I. G. A. A. M., Kharisma, L. P. I., & Sutoyo, M. N. (2023). *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan: Teori & Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=IF69EAAAQBAJ>
- Maulana, A., & Agustian, B. (2023). Penerapan Kombinasi Metode AHP MOORA Pada Sistem Pemilihan Wedding Organizer (WO) di Daerah Bogor. 2(10), 2710–2721.
- Mubarok, F. S. (2023). Penerapan Prinsip Gestalt Dalam Desain Visual Untuk Meningkatkan Memori Dan Pemahaman Pesan. *Jurnal Ilmiah Komunikasi Makna*, 11(2), 152. <https://doi.org/10.30659/jikm.v11i2.33002>
- Nadia, K., Wahyudi, J., & Fredricka, J. (2024). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Menentukan Penerima Bantuan Pupuk Pada Kelompok Tani Kabupaten Kaur. *Journal of Science and Social Research*, 4307(1), 139–144. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Prasetyo, D., Utami, A., Ginanjar Laksana, T., Author, C., Panjaitan No, J. DI, & Tengah, J. (2024). Website-Based Academic Information System Design Using Extreme Programming Method (Observation Study: State Junior High School 3 Watukumpul). *Jpurnal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 6(2), 134–143.
- Pratama, A. Y., & Yunita, S. (2022). Komparasi Metode Weighted Product (WP) Dan Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemberian Beasiswa. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.30865/json.v4i1.4593>
- Prawiro, C. E., Setyawan, M. Y. H., & Pane, S. F. (2021). Studi Komparasi Metode Entropy dan ROC dalam Menentukan Bobot Kriteria. *Jurnal Tekno Insentif*, 15(1), 1–14. <https://doi.org/10.36787/jti.v15i1.353>

- Putri, D. A., Ikhlas, A. H., & Iskandar, A. (2023). Analisis Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dan Weighted Product (WP) dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) dalam Pemilihan Mahasiswa Terbaik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1692–1701. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1449>
- Ross, C., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Implementasi Metode MFEP Untuk Menentukan Penerima Bantuan Pupuk Pada Kelompok Tani. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.33330/jutsi.v2i1.1516>
- Santika, P. P., Handika, I. P. S., Widiartha, K. K., Aristana, M. D. W., & Welda, W. (2022). Komparasi Metode Ahp – Roc Dalam Penentuan Prioritas Alternatif Terbaik. *Jurnal Krisnadana*, 1(3), 59–67. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v1i3.193>
- Saputra, V. H., & Setiawansyah, S. (2024). Penerapan Metode SWARA dan Grey Relational Analysis Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, 2(1), 51–61.
- Setyanti, A. M. (2021). Sektor Pertanian Dalam Dinamika Transformasi Struktural Di Indonesia. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 18(1), 48. <https://doi.org/10.20961/sepa.v18i1.45605>
- Setyaputri, K. E., & Sulistyono, W. Y. (2023). *Jurnal Mantik Analysis of the article weight product method and weight sum method on decision support systems : Systematic Review*. 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35335/mantik.v7i2.3843>
- Shafira, A., Arofah, I., & Ningsi, B. A. (2023). Analisis Perbandingan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dan Weight Product (Wp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1881–1891. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3.487>
- Sholeha, P. A., Aldisa, R. T., Sawo, J., No, M., Rw, R. T., Bar, P., Minggu, P., Selatan, K. J., Khusus, D., & Jakarta, I. (2024). *Penerapan Sistem Pendukung Keputusan*

- Metode ROC dan ARAS dalam Seleksi Tim Kreatif Industri. 5(2).*
<https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4752>
- Simanullang, R. Y., & Mesran. (2023). Penerapan Metode Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA) dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer, 3(5)*, 466–475.
<https://doi.org/10.30865/klik.v3i5.733>
- Sinaga, N. A., Nofriansyah, D., & ... (2021). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Seleksi Kelompok Tani layak menerima Pupuk Bersubsidi pada Kecamatan Sianjur Mulamula menggunakan Metode Weighted Product (WP). *Jurnal Cyber Tech, 4(1)*. <https://doi.org/10.53513/jct.v4i1.3476>
- Sulistiani, H., Adji, U., Maryana, S., & Setiawansyah. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Bibit Kedelai Menggunakan Kombinasi Metode TOPSIS dan ROC. *Media Online, 4(3)*, 1381–1389. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1339>
- Widodo, Jusuf Wahyudi, R. T. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemberian Bantuan Pupuk Pertanian. 5(2)*, 330–338.
<https://ioinformatic.org/index.php/JUKI/article/view/407>
- Yulisda, D., Angga Pratama, & K.D, C. A. P. (2024). *Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique(Smart) Untuk Seleksi Penerima Bantuan Di Bidang Pangan Palawija Berbasis Website. 6(3)*, 684–697.
<https://doi.org/10.31849/zn.v6i3.21482>