

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 7(1), 2013–2015.
- Aminudin, N., Huda, M., Kilani, A., Embong, W. H. W., Mohamed, A. M., Basiron, B., Ihwani, S. S., Noor, S. S. M., Jasmi, K. A., Safar, J., Ivanova, N. L., Maseleno, A., Triono, A., & Nungsiati. (2018). Higher education selection using *Simple Additive Weighting*. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(2.27 Special Issue 27), 211–217. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.27.11731>
- Bangun, H., Siagian, M., & Humaizi, H. (2019). The Effectiveness of the Ministry of Social Family's Hope Program (Program Keluarga Harapan) in Increasing the Welfare of the District of Medan Johor. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 6(4), 125. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i4.956>
- Di, N., Parik, N., Koto, K., District, K. B., Regency, W. P., & Putra, S. (2019). *The Ability of the Nagari Government in Financial Management of Nagari in Nagari*. 45(1), 63–70.
- Fahrozi, F., & Ula, M. (2020). *Untuk Tanaman Pangan Menggunakan Metode SMARTER dan SAW Decision Support System for Appropriate Soil Type for Food Plant using SMARTER and SAW Method*.
- Gede, W., Bratha, E., & Ali, H. (2022). *Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen : Software , Database Dan Brainware*. 3(3), 344–360.
- Gunawan, R., Suherman, Y., & Wibowo, S. S. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Verifikasi Dan Validasi Data Pengajuan Tender Berbasis Web Menggunakan Model Terstruktur dan UML Menurut Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun mengembangkan*. 16(62), 10–19.
- Hajjah, A. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Tenaga Kerja Menggunakan Metode *Multi Factor Evaluation Process* (Studi Kasus : STIKOM Pelita Indonesia). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(2), 110–114.
- Ibrahim, A., & Surya, R. A. (2019). The Implementation of *Simple Additive Weighting (SAW)* Method in Decision Support System for the Best School Selection in Jambi. *Journal of Physics: Conference Series*, 1338(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1338/1/012054>
- Icha Ramadhany, A. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode*

SMART. 1–11.

- Informatika, J. T., Informasi, S., & Komputer, I. (2019). CAHAYA téch. *Decision Support System for Selection of the Best Teachers in SMK. Serpong Pustek by Using the TOPSIS Method*, 8(2), 182–195.
- Kamal, M. F., Apriani, R., Hukum, F., & Singaperbangsa, U. (2022). *Pengaruh Perkembangan Teknologi Di Era Digital Terhadap Investasi Dan Pasar Modal*. 9(1), 488–496.
- Maisah, I. A. (2018). *The Benefits of Conditional Cash Transfers : Learning from the Recipients of PKH Aid in Alor , East Nusa Tenggara*. 1. <https://doi.org/10.15294/komunitas.v10i2.16182>
- Makan, R., Roso, S., & Makan, R. (n.d.). Darma, U. B., Patisina, S., Agustina, M., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Akuntansi, K., Vokasi, F., & Darma, U. B. (n.d.). Aplikasi pengelolaan atk pada dinas kebudayaan dan pariwisata provinsi sumatera selatan 1. 156–160.1 2 3 1. *Darma, U. B., Patisina, S., Agustina, M., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Akuntansi, K., Vokasi, F., & Darma, U. B. (n.d.). Aplikasi Pengelolaan Atk Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan 1. 156–160., 1, 12-1*Darma, U. B., Patisina, S., Agustina, M., Info.
- Metode, M., Pada, S. A. W., Pgri, S. M. K., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa*. 1.
- Modul, P., Informasi, S., Kerja, K., Keintjem, T., Lumenta, A. S. M., & Rindengan, Y. D. Y. (2022). *Development of Integrated Work Lecture Information System Module*. 17(1), 59–66.
- Naufal, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penyakit Pada Tanaman Terong Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*. *Techsi*, 12(1), 123–139.
- Nurvita, M., & Mukodimah, S. (2021). *Simple Additive Weighting Method As A Decision- Making Model For Determining Fruit Quality*. *December*, 12–19.
- Purwanti, Y. I., Budi Serasi Ginting, & Novriyenni. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Rumah Tak Layak Huni (RTLH) Di Kota Binjai Dengan Metode Simplemultiple Attribute Rating Technique (SMART) (Studi Kasus: Dinas Sosial Binjai). *Juki : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i1.39>
- Qomariah, S., & Rangan, A. Y. (2020). Perbandingan Metode SAW Dan MFEP Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Atlet Pencak Silat. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 8. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.175>

- Rianti, S. E. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Pinjaman Koperasi Warga Desa Pal 30 Menggunakan Algoritma Weighted Product*. 1, 18–23.
- Ritonga, A., Handra, H., & Andrianus, F. (2021). Pengaruh dana desa terhadap pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan di Sumatera Barat. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 16(2), 277. <https://doi.org/10.20961/region.v16i2.32968>
- Rizkillah, R., & Simanjuntak, M. (2019). Allocation of Expenditure of Poor Family As Arcipient of Program Keluarga Harapan (Pkh). *Journal of Family Sciences*, 3(1), 41. <https://doi.org/10.29244/jfs.3.1.41-52>
- Saputra, R. (2019). *Penerapan Metode Multi Factor Evaluation Process (MFEP) Untuk Menentukan Kelayakan Calon Penerima Kartu Indonesia Pintar (Studi Kasus: Desa Muara Musu)*.
- Scanner, B., Kasus, S., & Tanah, S. (2022). *Lenteradumai*, . 13, 7–15.
- Siregar, R. M., & Roestam, R. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Pada Bank BNI Kota Jambi Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)*. ... *Manajemen Sistem Informasi*, 6(2), 268–277. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.PHP/manajemensisteminformasi/article/view/1072>
- Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Pmw (Program Mahasiswa Wirausaha) Menggunakan*. 305–311.
- Subhi, D. H., & Alim, M. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Rusak Dengan Metode *Multifactor Evaluation Process (MFEP)* (Studi Kasus Kabupaten Bojonegoro). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*, 124–129.
- Subhiyakto, E. R., & Utomo, D. W. (2017). RMTTool; Sebuah Aplikasi Pemodelan Persyaratan Perangkat Lunak menggunakan *UML*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(3), 268–274. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v6i3.328>
- Susanti, N. (2021). Implementation of the *Multi Factor Evaluation Process (MFEP)* Method in Making Decisions on Providing Assistance to Underprivileged Students. *The IJICS (International Journal of Informatics ...)*, 5(3), 336–343. <https://doi.org/10.30865/ijics.v5i3.3453>
- T. Henny Febriana Harumy, I. S. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jabatan Manager. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016, April*, 6–7.
- Teguh, M., & Wagiyati, S. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Jasa Service ac Berbasis web Pada PT . Cakrawala Teknik Solusindo*. 6(2), 29–36.

- Usman, H., Sriyanto, S., Buchori, A., Handayani, A., & Nguyen, P. T. (2020). Implementation *Multi Factor Evaluation Process (MFEP)* decision support system for choosing the best elementary school teacher. *International Journal of Control and Automation*, 13(2), 97–102. [http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/jurnal/7139-Article_Text-10980-1-10-20200330\(1\).pdf](http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/jurnal/7139-Article_Text-10980-1-10-20200330(1).pdf)
- Wahyuni, S., & Niska, D. Y. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor Evolution Process (*MFEP*) (Studi Kasus : Rsup H . Adam Malik Medan). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(2), 124–129.
- Yulita, N. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan PKH (Program Keluarga Harapan) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Dinas Sosial Kota Binjai)*.
- Zhang, C., Liu, C., & Li, Q. (2019). Multi-factor evaluation method for the assessment of trans-critical organic Rankine cycle with low GWP fluids. *Energy Procedia*, 158, 1626–1631. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2019.01.380>
- Zubaedah, R., & Prasetyo, H. (2022). *Decision Support System For High School Entrance*. 2(2), 2020–2023.