

DAFTAR PUSTAKA

- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 36–42.
- Cahyani, L., Arif, Mu., & Ningsih, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan Dan Informatika*, 5(2), 108–114. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354>
- 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>
- Fitriana, J., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode *Profile Matching*. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), 153. <https://doi.org/10.26418/justin.v6i4.27113>
- Halawa, A., Malango, M. S., & Syahrizal, M. (2023). Implementasi Metode MOORA Dalam Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Dimasa Pandemi Covid-19. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 3(1), 181–189. <https://doi.org/10.47065/jieeee.v3i1.1608>
- Herawatie, D., & Wuryanto, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Fuzzy TOPSIS. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, 3(2), 92. <https://doi.org/10.20473/jisebi.3.2.92-100>
- 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>
- Nur, M., Ulva, A. F., Sistem, P., Universitas, I., Magister, P., Informasi, T., Malikussaleh, U., & Indah, B. (2023). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PENERIMA KIP-KULIAH MENGGUNAKAN METODE SMART*.
- Nurdin, Fahrozi, F., Ula, M., & Muthmainah. (2020). Decision Support System for Appropriate Soil Type for Food Plant using SMARTER and SAW Method. *Informatika Pertanian*, 29(2), 83–88.

- Parubang, W., & Rosmiati, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengolahan Data Gereja Toraja Jemaat Situru Rante Damai Berbasis Client Server. *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 38–43. <https://doi.org/10.30605/dcomputare.v11i2.18>
- Prasetyo, T. F., & Kusumah, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *J-Ensitem*, 2(01), 46–53. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v2i01.51>
- Rasyada, R. D., Nurdin, & Fajriana. (2024). Penerapan Metode Profile Matching Analysis pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Program Studi Application of the Profile Matching Analysis Method in Decision. 13, 83–95.
- Retno, S., & Hasdyna, N. (2022). Purity & Profile Matching Approach To Determine the Government Aid Recipient in Aceh Utara ., 10(4), 83–90.
- Siagian, E. R. (2020). Implementasi Metode Profile Matching untuk Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 5(1), 61–66. <https://doi.org/10.54367/means.v5i1.752>
- Sundari, J., Kunci-SAW, K., Matching, P., & Tinggal, R. (2018). Perbandingan Metode SAW dan Profile Matching Pada Pemilihan Rumah Tinggal Studi Kasus: Perumahan Depok Comparison of SAW and Profile Matching Methods for Home Selection Case Study: Depok Housing. *Intensif*, 2(2), 2549–6824.
- Tjut Adek, R., Aidilof, H. A. K., & Nasution, A. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Menggunakan Metode Preference Selection Index. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 198. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1802>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>