

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, I. I., Latuconsina, R., & Dinimaharawati, A. (2021). *Decision Support System Of Internship Workplace Selection For Electrical Engineering Faculty Student's Of Telkom University*.
- Amelia, T., & Pambudi, A. (2023). Rekomendasi Jurusan Kuliah Berdasarkan Minat Dan Kemampuan Menggunakan Metode *Content Based Filtering*. Dalam *Technologia* (Vol. 14, Nomor 3).
- Badrul, M., & Gultom, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Terbaik Dengan Metode *Analytical Hierarchy Process*. Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)* (Vol. 7, Nomor 1).
- Kardono, D. Y., Pranoto, Y. M., & Setyati, E. (2023). Prediksi Kecocokan Jurusan Siswa Smk Dengan *Support Vector Machine* Dan *Random Forest*. *Teknika*, 12(1), 11–17. <https://doi.org/10.34148/Teknika.V12i1.567>
- Komang, I., Ganda Wiguna, A., Semadi, K. N., Gede, I., Sudipa, I., Kadek, I., & Septiawan, J. (2022). Analisis Sensitivitas Prioritas Kriteria Pada Metode *Analytical Hierarchy Process* (Kasus Penentuan Pemberian Kredit). Dalam *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)* (Vol. 6, Nomor 1).
- Nata Andri, & Suparmadi. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dengan Model Klasifikasi Berbasis *Machine Learning* Dalam Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar. Dalam *Journal Of Science And Social Research* (Nomor 3). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/jssr>
- Negara, E. S., Sulaiman, Andryani, R., Saksono, P. H., & Widyanti, Y. (2023). *Recommendation System With Content-Based Filtering In Nft Marketplace*. *Journal Of Advances In Information Technology*, 14(3), 518–522. <https://doi.org/10.12720/jait.14.3.518-522>
- Putra, A. I., & Santika, R. R. (2020). Implementasi *Machine Learning* Dalam Penentuan Rekomendasi Musik Dengan Metode *Content-Based Filtering*. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 121–130. <https://doi.org/10.29408/Edumatic.V4i1.2162>

- Riyani, A., Zidny Naf'an #2, M., & Burhanuddin, A. (2019). Penerapan *Cosine Similarity* Dan Pembobotan Tf-Idf Untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen. Dalam *Jlk* (Vol. 2, Nomor 1).
- Sholihah, N. N., & Hermawan, A. (2023). *Implementation Of Random Forest And Smote Methods For Economic Status Classification In Cirebon City*. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 4(6), 1387–1397. <https://doi.org/10.52436/1.Jutif.2023.4.6.1135>
- Siregar, Y. H., Irawan, M. D., & Chaniago, A. H. A. (2020). Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Dalam Perekrutan Petugas Keamanan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 371. <https://doi.org/10.32493/Informatika.V5i3.6550>
- Tifany, E., Ginting, B., & Pratama, I. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan Smk Menggunakan Metode *Content-Based Filtering* di Kabupaten Sleman. 3(2), 291. <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>
- Trilaksono, A., Nasrul,) ;, Hidayati, R., Hani,) ;, & Mumtahana, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Nilai Harga Tanah Berbasis *Website* dengan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP).
- Yustinus Radityo Pradana, A. A. S. Y. T. M. (2021). Prediksi Bidang Penelitian dan Rekomendasi Dosen Pembimbing Skripsi Berdasarkan Konten Latar Belakang Pada Naskah Proposal Menggunakan Metode *Multi-Class Support Vector Machine* dan *Weighted Product*.