

## DAFTAR PUSTAKA

- Afkarina, N. K., Widodo, A. W., & Furqon, M. T. (2019). Implementasi Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Jumlah Peminat Mata Kuliah Pilihan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), 10462-10467.
- Ajismanto, F., Mahmud, Barovih, G., Rupilele, F. G. J., Guntoro, Octafian, D. T., Aprizal, Y., Siregar, M. T., Afnarius, S., Krisnanik, E., & Widiastiwi, Y. (2023). *Sistem Terdistribusi* (M. K. D Tri Octafian (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/560871-sistem-terdistribusi-074b2ffb.pdf>
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Machine Learning.Pdf* (M. S. DR. FAJRIANA, S.Si. (ed.)). UNIMAL PRESS. <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/6707>
- Elizabeth, T., & Tinaliah. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peminatan Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode SAW. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 5(2), 207–215. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.137>
- Faidhani, F., Tursina, & Sukamto, A. S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Bidang Keahlian Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Tanjungpura dengan Metode ELECTRE. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(1), 41. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i1.31357>
- Ferio, G., Intan, R., & Rostianingsih, S. (2019). Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering Berbasis Algoritma Adjusted Cosine Similarity. *Jurnal Infra*, 7(1), 1–7.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Kraugusteeliana, D. A., & Aini, Q. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan* (Vol. 4, Nomor 1960).

- Mareti, G. T., & Ayunda, A. T. (2023). Komparasi Metode Maut dan Moora dalam Pemilihan Sunscreen untuk Kulit Menggunakan Pembobotan ROC. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4153>
- Prayoga, R., & Tantriawan, H. (2021). Decision Support System College in Choosing Elective Courses with The Profile Matching Method. *Https://Journal.Irpi.or.Id/Index.Php/Malcom*, 1(2), 118–128. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/94>
- Rahim, F. S. A., Abidin, Z., Pangestu, F., & Asari, A. (2023). Uji Sensitivitas Metode WP, SAW dan TOPSIS Dalam Menentukan Titik Lokasi Repeater Internet Wireless. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(3), 534–547.
- Rahim, R., Supiyandi, S., Siahaan, A. P. U., Listyorini, T., Utomo, A. P., Triyanto, W. A., ... & Khairunnisa, K. (2018, June). TOPSIS method application for decision support system in internal control for selecting best employees. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1028, p. 012052). IOP Publishing.
- Rahmansyah, N., & Lusinia, S. A. (2021). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Review of Scientific Instruments*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>.
- Sari, A. O., Ari Abdilah, & Sunarti. (2022). Web Programming. In *Introduction to Bioinformatics and Clinical Scientific Computing*. <https://doi.org/10.1201/9781003316244-11>.
- Sudipa, I. G. I., Hardiatama, I. K., Yanti, C. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sensitivitas Metode AHP Dan TOPSIS Dalam Pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Karangasem. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 493–501. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2152>

- Sukanto, Fitriansyah, A., & Putra Pratama, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Matakuliah Pilihan Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Prodi S1 Sistem Informasi FMIPA Universitas Riau). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(1), 43–58. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i1.3511>
- Syahrul, A., & Solichin, A. (2022). Rekomendasi Pemilihan Mata Kuliah dalam Pengisian Rencana Studi Mahasiswa dengan Penerapan Algoritma Apriori. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 79–88. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.522>
- Talondo, D., & Rivai, A. K. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Berbasis Web Guru adalah seorang tenaga pendidik profesional yang mendidik , mengajar suatu ilmu , telah mengabdikan dirinya untuk mengajarkan suatu ilmu , mendidik , mengarahkan , dan melatih khusus berh.* 1(4), 23–38.