

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed Arnout, B. I., AlQahtani, T. S., & Melweth, H. A. L. (2024). Competitive capabilities of higher education institutions from their Employees' perspectives: A case study of King Khalid University. *PLoS ONE*, 19(5 May), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0302887>
- Amrizal, M. F., & Lestari, G. D. (2020). Hubungan antara Pengelolaan Pembelajaran dengan Tingkat Kepuasan Peserta Didik di Lembaga Bimbingan Belajar Plus Ilhami. *JPUS: Jurnal Pendidikan Untuk Semua*, 4(1), 40–50. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpls/index>
- Ardiansyah, Mahendra, G., Rahayu, P., & Sriyeni, Y. (2024). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN* (Sepriano (ed.); 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia Redaksi.
- Bączkiewicz, A., Wątróbski, J., Kizielewicz, B., & Sałabun, W. (2021). Towards Objectification of Multi-Criteria Assessments: A Comparative Study on MCDA Methods. *Proceedings of the 16th Conference on Computer Science and Intelligence Systems, FedCSIS 2021*, 25, 417–425. <https://doi.org/10.15439/2021F61>
- Erlina, M., & Okfalisa, O. (2023). The Study Program Selection System: Integrated Analytical Hierarchy Process (AHP) and Technique For Others Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) Approach. *IT Journal Research and Development*, 8(1), 32–47. <https://doi.org/10.25299/itjrd.2023.13562>
- Fazli Abdillah. (2024). Peran Perguruan Tinggi Dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia Di Indonesia. *Educazione: Jurnal Multidisiplin*, 3(1), 13–24. <https://doi.org/10.51213/jmm.v3i1.46>
- Febriansah, R., & Meiliza, D. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Teori pengambilan keputusan. In Sumartik (Ed.), *Umsida Press Sidoarjo Universitas* (1st ed., Vol. 1, Issue 1). UMSIDA Press.
- Fitri Yanti, & Tonni Limbong. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lembaga Bimbingan Belajar Berdasarkan Pendapat Orang Tua dengan Metode Simple Additive Weighting. *JUKI: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 2(2), 89–97. <https://doi.org/10.53842/juki.v2i2.32>
- Gede Surya Mahendra, et al., R. C. S. H. (2023). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Abdullah, D., Kraugustelina, & Aini, Q. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In S. K. Mesran, M. Kom. & Dodi Siregar, M. Kom. Desain Sampul: Devy Dian Pratama (Ed.), *Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Irawandi, A. R., Fitriani, E., & Ifianti, T. (2023). Berteman Sehat Tanpa Perundungan Melalui Bimbingan Belajar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 64–72.

- Ismail, A. (2023). *Apa Itu SNBT dan 8 Perbedaan Dengan SBMPTN ?* Universitas STEKOM. <https://stekom.ac.id/artikel/apa-itu-snbt-dan-bedanya-dengan-sbmptn>
- Kurniawan, A., Wahyono, H., Chusna, N. L., Darmawan, R., & Rhamadani, M. W. (2023). Implementasi Penggunaan Website E-Commerce Sebagai Sarana Pemberdayaan Masyarakat pada Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur. *ABDIKAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(3), 463–471. <https://doi.org/10.55123/abdikan.v2i3.2495>
- Kurniawan, D. (2022). *BELAJAR PEMROGRAMAN WEB DASAR* (M. Sholikan (Ed.); 1st ed.). yayasan prima agus teknik. https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_AsuEPNLvWQ0qmI-dz0HL-KqX7d8-cLFbgDel9TqCkA_TqdkI9HnQSg_1678788953.pdf
- Lim, Y. R., Ariffin, A. S., Ali, M., & Chang, K. L. (2021). A hybrid mcdm model for live-streamer selection via the fuzzy delphi method, ahp, and topsis. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(19), 1–15. <https://doi.org/10.3390/app11199322>
- Mawarni, I., Taufik, M., & Mulyono, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pencarian Tempat Bimbingan Belajar Bagi Calon Peserta SBMPTN Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 4(2), 119–131. <http://repository.unissula.ac.id/21728/>
- Nizar, C. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.31326/sistek.v3i1.852>
- Putra, D. W., Santi, S. N., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.1.1-6>
- Putri, M. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(9). <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6>
- Ridwan, M., Sinaga, T. H., & Elsera, M. (2022). *PENERAPAN FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN IURAN PERUMAHAN GRIYA MANDIRI*. 3(1).
- Santosa, T., & Sari, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Pembelajaran Online Menggunakan Metode TOPSIS. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1), 69–75. <https://doi.org/10.33395/remik.v5i1.10670>
- Sarwandi, Sianturi, L., Nelly, H., Sudipa, I. gede, & Syahrizal, M. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). CV. Graha Mitra Edukasi. <https://books.google.co.id/books?id=qmm-EAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

- Soufitri, F. (2023). Konsep Sistem Informasi. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 3, 1–14. <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- Sudipa, I. G., Suyono, Trihandoyo, A., Pangaribuan, J., & Sinlae, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan. In M. Jannah (Ed.), *Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). PT. Mifandi Mandiri Digital. <https://www.scribd.com/document/564744369/SISTEM-PENDUKUNG-KEPUTUSAN-modul-kuliah>
- Supriyadi, A. (2024). Riset Teknik Informatika dan Komputer Rancang Bangun Company Profile Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Restikom* , 6(1), 75–85.
- Tahsinia, J., Rismawati, R., Ibrahim, T., & Arifudin, O. (2024). *Peran sistem informasi dalam meningkatkan mutu layanan pendidikan*. 5(7), 1099–1122.
- Wicaksono, S. R. (2023). *TOPSIS : Teori dan Implementasi*.
- Zaytsev, S. V., Tikhotskiy, S. A., Silaev, S. V., Ananiev, A. A., Orlov, R. V., Uzhegov, D. N., Kudryashev, I. Y., Vasekin, B. V., Kondrashenko, S. I., & Bazilevich, S. O. (2021). Application of Artificial Intelligence Algorithms to Optimal Planning of Offshore Seismic Works. *Doklady Earth Sciences*, 501(2), 1074–1080. <https://doi.org/10.1134/S1028334X21120187>