

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani Susanti. (2022). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Siswa Sma Negeri 2 Kutacane Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 3(02), 68–74. <https://doi.org/10.54209/jatilima.v3i02.152>
- Arifin, N., Indra, I., Insani, C. N., & Sulpiana, S. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan menggunakan Metode Topsis dan SAW. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 200–204. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12344>
- Cahyono, T. (2022). Layanan Peminatan Pada Kurikulum Merdeka. *Jurnal Bimbingan Dan Konseling Borneo*, 4(2), 94–104. <http://ojs.borneo.ac.id/ojs/index.php/JBKB>
- Candra Aulia, N., Mahmudi, A., & Faisol, A. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal Di Wilayah Malang Dengan Metode Topsis Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1229–1235. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9085>
- Ghaniy, R., & Sudrajat, A. P. (2022). Penerapan Metode TOPSIS Dalam Penentuan Wali Kelas. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 12(2), 238–252. <https://doi.org/10.36350/jbs.v12i2.153>
- Ginting, E. T. B., & Pratama, I. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan SMK Menggunakan Metode Content-Based Filtering Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(2), 291–300. <https://doi.org/10.47233/jsit.v3i2.954>
- Hamka, H., & Saleh, H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Jurusan Menggunakan Metode Topsis Pada SMA Negeri 1 Wonosari. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(2), 97–111. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i2.5086>
- Ilyasyah, M. A., Ambarwati, A., & Latipah. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan karyawan Pada Lelang Jabatan General Manager Menggunakan Metode TOPSIS di PT. Garam. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(4), 1707–1715.
- Larasati, F. B. A., & Februariyanti, H. (2021). Sistem Rekomendasi Product Emina Cosmetics Dengan Menggunakan Metode Content - Based Filtering. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.250>
- Nurdiana, F. R., Viollita, R. C., Pramita, A., Informatika, T., Tinggi, S., & Ronggolawe, T. (2021). *421-Article Text-656-1-10-20210531_2*. 3(01), 41–50.
- Pramudita, V., Mahmudi, A., & Faisol, A. (2024). Sistem pendukung keputusan pemilihan kos pria di kampus 2 itn malang dengan metode topsis berbasis android. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8461–8470.

- Rachmadi, L. N., Wibawa, A. P., & Pujiyanto, U. (2021). Rekomendasi Jurusan Dengan Menggunakan Decision Tree Pada Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru SMK Widya Dharma Turen. *Belantika Pendidikan*, 4(1), 29–36. <https://doi.org/10.47213/bp.v4i1.95>
- Ramadhani Putri, T., Putra, Y., Anwar, E., Melsyah Putri, E., Yulhan, Y., Jeprimansyah, J., & Handayani, R. (2024). Implementasi Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA) di Kota Solok. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 3(3), 34–45. <https://doi.org/10.58794/jekin.v3i3.629>
- Seran, F., Kelen, Y. P. K., & Nababan, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Tekno Kompak*, 17(1), 147. <https://doi.org/10.33365/jtk.v17i1.2154>
- Trise 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>
- Yati, I. (2021). Rancangan Aplikasi Pemetaan Lokasi Sekolah Lanjut Tingkat Atas (Slta) Dengan Menggunakan Metode Location Base Service (Lbs) Di Kabupaten Kuantan Singingi. *JuPerSaTeK (Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer)*, 4(1), 122–129.