

DAFTAR PUSTAKA

- Admirani, I., Dasilpha, M. A., & Tompunu, A. N. (2023). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process AHP Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi. JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer, 15(2), 1019-1029.
- Anwar, S. K., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP. J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 5(1), 270-279.
- Chamid, A. A., & Murti, A. C. (2017). Kombinasi metode AHP dan Topsis pada sistem pendukung keputusan. Prosiding SNATIF, 115-119.
- Eryzha, A., Solikhun, S., & Irawan, E. (2019). Sistem pendukung keputusan rekomendasi pemilihan smartphone terbaik menggunakan metode topsis. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 3(1).
- Faisol, A., Muslim, M. A., & Suyono, H. (2014). Komparasi Fuzzy AHP dengan AHP pada sistem pendukung keputusan investasi properti. Jurnal eeccis, 8(2), 123-128.
- Fauzi, F. A., & Darmawan, F. (2023). Pembangunan Aplikasi E-Commerce berbasis Website Menggunakan Laravel. JURNAL PASUNDAN INFORMATIKA, 2(1).
- Fitriana, N. C., & Santosa, B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Suplier Material pada Jasa Usaha Konstruksi dengan Metode Fuzzy AHP. Fondasi: Jurnal Teknik Sipil, 9(1).
- Gunawan, R. D., Ariany, F., & Novriyadi, N. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. Journal of Artificial Intelligence and Technology Information, 1(1), 29-38.
- Herdiana, D. (2019). Peran masyarakat dalam pengembangan desa wisata berbasis masyarakat. Jurnal Master Pariwisata (JUMPA), 6(1), 63-86.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. Jurnal Media Infotama, 17(1).

- Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37-46.
- Pemerintah Provinsi Kalimantan Barat. 2019. Gambaran Umum Aspek Geografis Kalimantan Barat. <https://kalbarprov.go.id/>
- Rifa'i, A., Sujaini, H., & Prawira, D. (2021). Sentiment Analysis Objek Wisata Kalimantan Barat Pada Google Maps Menggunakan Metode Naive Bayes. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 7(3), 400-407.
- Rouyendegh, B. D., & Erkart, T. E. (2012). SELECTION OF ACADEMIC STAFF USING THE FUZZY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS(FAHP): A PILOT STUDY. *Tehnicki vjesnik*, 19(4), 923-929.
- Saragih, D. E., Faisol, A., & Wahyuni, F. S. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KAMERA DSLR MENGGUNAKAN METODE FUZZY ANALYTICAL HIEARCHY PROCESS BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3123-3127.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., ... & Israwan, L. F. (2023). Sistem pendukung keputusan. Graha Mitra Edukasi.
- Suhantoro, M. W. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Objek Wisata di Kabupaten Berau Menggunakan Metode Fuzzy SAW. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 1(2), 79-85.
- Sutrisno, S., Susano, A., & Darmawan, A. (2018). Perancangan Sistem Penentuan Objek Wisata Pantai Terbaik Di Bali Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (F-Ahp). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 9(1), 99-108.
- Tobing, F. A. T., Dzulhaq, M. I., & Sidiq, R. F. (2019). Penerapan Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik. *Ultima Computing: Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 90-94.
- Wantoro, A., & Muludi, K. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kualitas Telur Bebek. *Jutis*, 7(1).