

DAFTAR PUSTAKA

Anshori, L. (2017). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor untuk Rekomendasi Keminatan Studi (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Brawijaya)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Amaliah, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Tidak Mampu Menggunakan Metode Moora. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 5(1), 12-18.

Siregar, Y. S. (2021). ANALISIS PENERIMA BANTUAN BEASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN METODE MOORA DAN TOPSIS. *JITEKH (Jurnal Ilmiah Teknologi Harapan)*, 9(1), 58-64.

Mailasari, M., & Nisa, K. (2020). Metode Multi Objective Optimization by Ratio Analysis Dalam Penentuan Penerima KJP. *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(2), 112-119.

Khuntari, D., & Ferdiana, R. (2015). Teknik Rekomendasi Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi dengan Pendekatan Preferensi Pengguna dan Analytic Hierarchy Process. *SEMNASSTEKNOMEDIA ONLINE*, 3(1), 2-2.

Ulfa, A., Winarso, D., & Arribe, E. (2020). Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah Bagi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C4. 5. *JURNAL FASILKOM*, 10(1), 61-65.

Dzulhaq, M. I., & Imani, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inference Sistem Metode Mamdani. *Jurnal Sisfotek Global*, 5(2).

Ananta, P. A. W., Wirawan, I. M. A., & Kom, S. (2018). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah di Perguruan Tinggi Dengan Metode Dempster-Shafer (Studi Kasus di Bimbingan Konseling SMA N 1 Seririt). *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)*, 7(2), 66-75.

Irawan, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Beasiswa Berbasis Web SMA Islam Darul Huda Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Ilmu Komputer*, 7(1), 1-6.

Siregar, A. M., Kom, S., Puspabhuana, M. K. D. A., Kom, S., & Kom, M. (2017). *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.

Klara, F., Haryanti, T., & Kurniawati, L. (2021). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Penentuan Calon Penerima KJP. *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 7(1), 70-79.

Lubis, A. I. (2020). Analisis Pembobotan Atribut dan Peningkatan Akurasi pada Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA) Menggunakan Gain Ratio.

Etriyanti, E. (2021). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode KNN Dan Decision Tree Dalam Memprediksi Lama Studi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(1), 6-14.