

DAFTAR PUSTAKA

Ananda Kristian, R dan Wahyuni, I. 2018. Penentuan Topik Judul Tugas AKhir Mahasiswa di STMIK Asia Malang Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto. Jurnal Teknologi Informasi Asia. 33-47

Asri Bunga Renjani dan Yulmaini. 2017. Implementasi Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Pekerjaan Bagi Lulusan, 10–18.

Hertyana, H. 2018. Analisa Penenentuna Jurusan Pada SMA KARTIKA VIII-1. 119-126.

Husnul, F. Tatik, W. dan Abdul, M. 2017. Pemilihan merek lipstik terfavorit dengan madm berbasis gui matlab 1, 6, 345–354.

Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2010,*Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*,Yogyakarta:Graha Ilmu.

Mufizar, T., Syahrul Anwar, D. dan Aprianis, E. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Di SMA 6 Tasikmalaya Decision Support System Of Major Selection Using Saw Method In SM, (January 2016).

Munawar, Najih S. W. 2012. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Peserta Didik Pada Standar Kompetensi Memelihara Transmisi Di SMK Negeri 8 Bandung Universitas Pendidikan Indonesia|repository.upi.edu, 34–46.

Pitrawati (2017). PERANCANGAN SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DALAM, 13(1), 22–28.

Risanty, R. D., Meilina, P., & Hasni, N. A. (2016). Perancangan sistem pendukung keputusan prediksi jumlah produksi dan tenaga kerja menggunakan metode, (November), 1–6.

Rosa, A. S. dan Salahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika Bandung.

Yulmaini. (2016). Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir. *Jurnal Informatika*, 15(1), 10–23. Retrieved from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/JurnalInformatika/article/view/533>