

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I. I., Rahmat, B., & Anggraeny, F. T. (2021). Implementasi Algoritma Fuzzy Time Series Average-Based Untuk Memprediksi Intensitas Sampah Tempat Pemrosesan Akhir. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 403-412.
- Hayati, U. (2021). Penentuan Jurusan Pada Proses Penerimaan Mahasiswa Dengan Pendekatan Logika Fuzzy. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 193-200.
- Hertyana, H. (2018). Analisa Penentuan Jurusan Pada SMA. Kartika VII-1 Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Mamdani. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 119-126.
- Jarti, N. (2021, Maret). Pemanfaatan Fuzzy Inference System Untuk Menentukan Dampak COVID-19 Terhadap Perekonomian Di Kota Batam. *Jurteks (Jurnal Teknologi dan Informasi)*, VII(3), 341-348.
- Khairuddin, A. J., & Yulmaini. (2020). Implementasi Fuzzy Inference System Mamdani Pada Pemilihan Jurusan Di MA Al-Fatah Lampung. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 63-71.
- Kusnadiyah, N., Faisal, & Gunawan. (2019). Penentuan Jurusan Tingkat SMA Menggunakan Logika Fuzzy. *Rumah Jurnal*, 1-5.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Limbong, T., & Hutahaean, H. D. (2014, September). Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Dosen Dan Jadwal Pengganti Perkuliahan Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Program Studi Berbasis Short Message Servis(SMS). *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, IV(1), 25-31.
- Milad, M. K., Wibowo, A. T., & Athoillah, Y. (2019, Juni 14). Penguatan Tata Kelola Transparansi Informasi Publik, Akuntabilitas, dan Efisiensi Keuangan di Universitas Demi Mewujudkan Good University Government. *OECOMICUS Journal of Economics*, III(2), 91-104.

- Prastika, L. N., Widiatiwi, Y., & Zaidiah, A. (2020). Pemodelan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Jurusan SMA Pada Siswa SMP Di SMP Bakti 17 Jakarta. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 785-798.
- Primayasa, W., Arifin, I., & Baharsyah, M. Y. (2020). Pengaruh Salah Pilih Jurusan Terhadap Rasa Putus Asa Mahasiswa Teknik Informatika. *Jurnal Psikologi Islam, III*, 1-5.
- Quddustiani, H., Athiyah, U., Kartika, M. R., Hidayat, R., & Nabila, L. R. (2021). Penentuan Jurusan Siswa Sekolah Menengah Atas Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Journal Of DINDA*, 82-87.
- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. (2020, Maret 31). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan Di Sekolah. *TEKNIKA, IX(1)*, 9-15.
- Ramadan, P. R., Wiriasto, G. W., Iqbal, M. S., & Misbahuddin. (2019). Sistem Pengambilan Keputusan Penjurusan Akademik Sekolah Menengah Atas Berdasarkan Kemampuan Akademik, Potensi Psikologi Dan Minat Bakat Siswa Menggunakan Fuzzy Inference System Metode Sugeno Dua Lapis. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 38-45.
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. (2019). *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Rizdania. (2021). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Algoritma Fuzzy Mamdani. *Jurnal Tecnosienza*, 31-42.
- Rozi, A. F., & Purnomo, A. S. (2017). Rekomendasi Pemilihan Minat Studi Menggunakan Metode Mamdani Studi Kasus : Program Studi Sistem Informasi FTI UMBY. *Informatik Journal, II(3)*, 138-147.
- Sari, K., & Siregar, R. (2022, January). Evaluasi Kinerja Karyawan Kontrak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika Budidarma, VI(1)*, 525-530.

- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. Denpasar, Bali, Indonesia: Jayapangus Press.
- Sihaloho, T. P. (2020). Level of student satisfaction on lecturer performance with fuzzy inference system (FIS) tsukamoto method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-6.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaidi, A. A., Biabdillah, F., & Bachtiar, F. A. (2018, Desember 18). Perancangan Dan Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) Metode Tsukamoto Pada Penentuan Penghuni Asrama. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer(JTIK)*, VI(1), 55-61.
- Universitas Pelita Bangsa. (2021, Maret 24). *Statuta: Direktorat Penjaminan Mutu Universitas Pelita Bangsa*. Retrieved February 10, 2022, from Direktorat Penjaminan Mutu Universitas Pelita Bangsa: <https://lpm.pelitabangsa.ac.id/repository/statuta/>
- Vinsensia, D., & Utami, Y. (2018, April). Penerapan Fuzzy Inference System (FIS) Metode Mamdani Dalam Pemilihan Jurusan Perguruan Tinggi. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, II(2), 28-36.
- Wahyuda, R., Andryana, S., & Winarsih. (2018). Algoritma Fuzzy Simple Additive Weighting Sebagai Penunjang Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan SMA. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 61-72.
- Yuliyanti, S., Suryani, W., & Irnawan, H. (2020). Implementasi Logika Fuzzy Pada Rekomendasi Pemilihan Jurusan Siswa Baru(Studi Kasus : SMK Taman Siswa Rancaekek). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 26-33.