

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTIN, A. H., GANDHIADI, G. K., & OKA, T. B. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 176.
<https://doi.org/10.24843/mtk.2016.v05.i04.p138>
- Alamsyah, & Muna, I. H. (2016). Metode Fuzzy Inference System untuk Penilaian Kinerja Pegawai Perpustakaan dan Pustakawan. *Scientific Journal of Informatics*, 3(1), 2460–0040.
- Armansyah, & Prasetyo, D. Y. (2016). Sistem Pakar Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Web (Studi Kasus : Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kab Inhil). *Sistemasi*, 5(September), 1–7.
- Irawan, M. D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNI Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Infotama*, 13(1), 27–35.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v13i1.435>
- Jayanti, S., & Hartati, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 6(1).
<https://doi.org/10.22146/ijccs.2141>
- Muchammad Abrori, A. H. P. (2015). *APLIKASI LOGIKA FUZZY METODE MAMDANI DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI*. XI(2), 91–99.
- Nasution, H., Jamaluddin, H., & Syeriff, J. M. (2011). Energy analysis for air conditioning system using fuzzy logic controller. *Telkomnika*, 9(1), 139–150. <https://doi.org/10.12928/telkomnika.v9i1.680>
- Nugraha, D., & Winiarti, S. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pelacakan Pada Mata Kuliah Kecerdasan Buatan Berbasis Multimedia. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(1), 738–748.
<https://doi.org/10.12928/jstie.v2i1.2604>
- Risanty, R. D., Meilina, P., & Hasni, N. A. (2016). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI DAN

TENAGA KERJA MENGGUNAKAN METODE FUZZY SUGENO. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, November, 1–6.*

Riza, L. S., Zainafif, A., Rasim, & Nazir, S. (2018). Fuzzy rule-based classification systems for the gender prediction from handwriting. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 16(6), 2725–2732. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v16i6.9478>

Saleh, A. (2014). Penerapan Fuzzy Sugeno Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelas Peminatan (Studi Kasus : Stmik Potensi Utama). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 602–607.

Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI* (N. WK (ed.)). CV. ANDI OFFSET.

Yusril Helmi Setyawan, M., & Frinkazela Nikica, M. (2020). *Monograff Pengendalian Anggaran Dengan metode Fuzzy Logic Sugeono dan fuzzy logic Mamdani dan Iplementasinya pada aplikasi WEB*. Kreatif Industri Nusantara.