

DAFTAR PUSTAKA

- Aska. (2018). Penentuan Kelayakan Operasional Bus Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 89. <https://doi.org/10.45765/jtiik.2018621727>
- Bahroini, A., Farmadi, A., & Nugroho, R. A. (2019). PREDIKSI PERMINTAAN PRODUK MIE INSTAN DENGAN METODE FUZZY TAKAGI-SUGENO, 03(02), 220–230.
- Handayani, S. (2021). *PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI PADA PERSIAPAN UJIAN NASIONAL BERBASIS KOMPUTER (UNBK)*. VIII(September).
- Hendrawan, H., Haris, A., Rasywir, E., & Pratama, Y. (2020). Diagnosis Penyakit Tanaman Karet dengan Metode Fuzzy Mamdani. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 22(2), 132–138. <https://doi.org/10.31294/p.v22i2.8909>
- Jaya, U. B., Mercu, U., & Yogyakarta, B. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis WEB (Studi Kasus Pada PT . Time Excelindo Yogyakarta)*. 5(2), 58–75.
- Syahidi,*et al.* (2019). Perancangan dan Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) Metode Tsukamoto pada Penentuan Penghuni Asrama. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019611228>
- Shoniya, A., & Jazuli, A. (2019). Penentuan Jumlah Produksi Pakaian Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Studi Kasus Konveksi Nisa. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 4(1), 54. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.1068>