

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, B., Winata, H. & Ginting, R.I. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Duta Sekolah untuk Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Elimination Et Choix Traduisant la Realite (Electre). 18(1): 1–8.
- Dermawan, J. & Hartini, S. 2017. IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Notes and Queries*, s5-VII(159): 37.
- Heriyani, D.Y. & Purnomo, A.S. 2018. Rekomendasi Pemilihan Jurusan SMK Menggunakan Inferensi Fuzzy (Sugeno) Recommended Selection of Departments in Vocational Schools Using Fuzzy Inference (Sugeno). (84): 67–74.
- Jaya, M.A., Ferdiana, R. & Fauziyati, S. 2017. Analisis Faktor Keberhasilan Startup Digital di Yogyakarta Mardi Arya Jaya 1 , Ridi Ferdiana 2 , Silmi Fauziati 3. *Jurnal.Umk.Ac.Id*, 4(1): 167–173. Tersedia di <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1261>.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Graha Ilmu.
- Lodewyik Rahakbauw Dorteus 2015. Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus : Pabrik Roti Sarinda Ambon) Application of Fuzzy Logic Method Sugeno To Determine the Total Production of Bread ,. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 9: 121–134. Tersedia di <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/barekeng/article/view/289/249>.
- Lutfiani, N., Rahardja, U. & Manik, I.S.P. 2020. Peran Inkubator Bisnis dalam Membangun Startup pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, 5(1): 77–89.
- Milivojević, T. & Manić, L. 2019. The invisible and underestimated contributions to creative achievements. *Megatrend revija*, 16(3): 69–82.
- Ningrum, F.C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H.A. & Saifudin, A. 2019. Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 2(4): 130.
- Nirsal, Hamrul, H. & Syafriadi 2019. Desain Dan Implementasi E-Learning Pada Sekolah Menengah. 9.
- Novendri, M.S., Saputra, A. & Firman, C.E. 2019. Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2): 46–57.
- Saleh, K. 2016. Analisis rule inferensi sugeno dalam sistem pendukung pengambilan keputusan. 2(1): 146–150.
- Siregar, G., Andriany, D. & Bismala, L. 2019. Program Inkubasi Bagi Tenant Inwall Di Pusat Kewirausahaan , Inovasi Dan Inkubator Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 1(1): 45–51.
- Sofiah, E. & Septiana, Y. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Feasibility Study untuk Menilai Kelayakan Sebuah Bisnis. *Jurnal Wawasan Ilmiah*, 8(1): 1–7.
- Taufiq, R. & Sari, H.P. 2019. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan

Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(1): 6–10.

Umar, F. & Widarti, D.W. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Fuzzy Database Model Tahani Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(2): 121–132.