

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R., & Ruliah. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Berbasis Fuzzy Mamdani. *Jurnal Sistem Pendukung Keputusan*, 9 No. 1(1), 861–918.
- Blej, M., & Azizi, M. (2016). Comparison of Mamdani-Type and Sugeno-Type Fuzzy Inference Systems for Fuzzy Real Time Scheduling. *International Journal of Applied Engineering Research*, 11(22), 11071–11075.
- Cavallaro, F. (2015). A Takagi-Sugeno Fuzzy Inference System for Developing a Sustainability Index of Biomass. *International Journal Of Sustainability*, 12359–12371. <https://doi.org/10.3390/su70912359>
- Fadli, M., & Corresponding, A. (2016). Algorithm Apriori Association Rule in Determination of Fuzzy Rule Based on Comparison of Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani Method and Sugeno Method. *International Macrothink Instute*, 7(1), 103–124. <https://doi.org/10.5296/bms.v7i1.9410>
- Jasril, Haerani, E., & Afrianty, L. (2011). Sistem Pendukung Keputusan (Spk) Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Ahp (F- Ahp). *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Kaur, A., & Kaur, A. (2012). Comparison of Mamdani-Type and Sugeno-Type Fuzzy Inference Systems for Air Conditioning System. *International Journal Of Soft Computing and Engineering (IJSCE)*, 2(2), 323–325.
- Khaleel, M. (2014). Enhancement Power Quality with Sugeno-type Fuzzy Logic and Mamdani-type Fuzzy Logic Base on DVR. *International Journal Of Advance Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, 3(4), 8273–8283.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Mendukung Keputusan* (Kedua). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhammad, A. (2010). Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Metode Analitical Hierarchy Poces(AHP) Studi Kasus PT. United Tractors, TBK Cabang Padang. *Universitas Putera Indonesia YPTK Padang*, 1(1), 1–14.
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Norhikmah, Rumini, & Henderi. (2013). Metode Fuzzy Ahp Dan Ahp Dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 09–38.
- Siregar, S. H. (2013). Sistem penunjang keputusan untuk menentukan pelanggan terbaik menggunakan metode fuzzy mamdani. *STMIK Budi Darma Medan*, IV(2), 101–105.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (16th ed.). Bandung: ALFABETA.
- Sutojo, Edi, T. M., & Vincent, S. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (A. Offset, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta.