

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. F., Anoraga, B., Handoyo, S., & Nasir, H. (2016). Algorithm Apriori Association Rule in Determination of Fuzzy Rule Based on Comparison of Fuzzy Inference System (FIS) Mamdani Method and Sugeno Method. *Business Management and Strategy*, 7(1), 103.
<https://doi.org/10.5296/bms.v7i1.9410>
- Blej, M., & Azizi, M. (2016). Comparison of Mamdani-Type and Sugeno-Type Fuzzy Inference Systems for Fuzzy Real Time Scheduling, 11(22), 11071–11075.
- Denni Aldi Ramadhani, S. A. (2014). Sistem pendukung keputusan penerimaan pegawai. *Techno.COM*, 13(2), 99–107.
- Kunci, K. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PADA PT . ABADI EXPRESS (TIKI) YOGYAKARTA Hani Setyowulan , Kusrini Definisi Sistem pendukung Keputusan Tujuan sistem Pendukung Keputusan Teknik pengumpulan data Konsep Perhitungan dengan Metode WP, 13(1).
- Naba, A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab* (pertama). Andi Yogyakarta.
- PEMANFAATAN FUZZY LOGIC DALAM SISTEM PENERIMAAN PEGAWAI BARU.pdf. (n.d.).
- Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk*

- Pendukung Keputusan* (edisi ke d). Graha Ilmu Yogyakarta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (dua puluh). Alfabeta Bandung.
- Sutojo, edy mulyanto dan vincent suhartono. (2011). *kecerdasan buatan* (pertama). Andi Yogyakarta.