

## DAFTAR PUSAKA

- Andani, S. R. (2013). Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat “Keberhasilan dosen mengajar.” *UPN "Veteran" Yogyakarta, 2013*(semnasIF), 57–65.
- Dzulhaq, M. I., & Imani, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inferrence Sistem Metode Mamdani. *Sisfotek Global, 5*(Sistem Pendukung Keputusan), 75–80.
- Ferdinandus, & Astutik, I. luvi I. (2015). Sistem pendukung keputusan untuk membantu siswa sma kelas xii dalam menentukan jurusan di perguruan tinggi dengan menggunakan logika fuzzy metode mamdani. *Sistem Nasional "Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi,"* 158–168.
- Jayanti, S., & Hartati, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Paduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Ijccs, 6*(1), 55–66. <https://doi.org/10.22146/ijccs.2141>
- Kaur, A., & Kaur, A. (2012). COMPARISON OF FUZZY LOGIC AND NEURO FUZZY ALGORITHMS FOR AIR CONDITIONING SYSTEM, (1), 417–420.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan.*
- Naba, A. (2009). *BELAJAR CEPAT FUZZY LOGIC MENGGUNAKAN MATLAB.*
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah.* Jakarta.
- Ramdani, E. (2015). Fuzzy Logic Modeling untuk pengambilan keputusan menggunakan MATLAB. *Setrum, 4*(2), 30–33.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Tingkat Kebisingan Lalu Lintas. *Semnasteknomedia Online, 3*(1), 3-6–31.
- Sitohang, S., Girsang, A. S., & Suharjito. (2017). Prediction of the Number of Airport Passengers Using Fuzzy C-Means and Adaptive Neuro Fuzzy Inference System, *10*(May), 280–287.
- Sutojo, Mulyanto, & Vincent, S. (2011). *Kecerdasan Buatan.* Yogyakarta.
- Wibowo, F., & Aryanto, D. (2015). Prototype Model Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Fuzzy Logic Metode Mamdani untuk Pemilihan Lulusan Terbaik di Universitas Muhammadiyah Purwokerto ( Prototype of Decision Support System Based Mamdani Method Fuzzy Logic for Best Graduate Selection at Un. JUITA, III(3), 121–127.
- Zendrato, N. E., Darnius, O., & Sembiring, P. (2014). INSTAN DENGAN PENEGASAN ( DEFUZZIFIKASI ) CENTROID FUZZY MAMDANI ( Studi Kasus : Jumlah Produksi Indomie di PT . Indofood CBP Sukses Makmur , Tbk. *SAINTIA MATEMATIKA, 2*(2), 115–126.