

DAFTAR PUSTAKA

- Diana, Gasong. 2018. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fitria and Suhendro Yusuf Irianto. 2016. "Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa." *Jurnal Informatika* 16(1):10–23.
- Hidayah, Eky Nur, Yustina Retno Wahyu Utami, and Wawan Laksito Yuly Saptomo. 2016. "Analisis Algoritma Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Pada Sistem Pendukung Keputusan Penjurusan Siswa Di Sma Negeri 1 Jatisrono." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)* 4(2).
- Kusumadewi, Sri and Hari Purnomo. 2013. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. 2nd ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- MathWorks. n.d. "Create Apps with Graphical User Interfaces in MATLAB." Retrieved February 7, 2020a (<https://www.mathworks.com/discovery/matlab-gui.html>).
- MathWorks. n.d. "Desktop Basics." Retrieved February 7, 2020b (https://www.mathworks.com/help/matlab/learn_matlab/desktop.html).
- MathWorks . n.d. "What Is MATLAB." Retrieved November 5, 2019c (<https://www.mathworks.com/discovery/what-is-matlab.html>).
- Naba, Agus. 2009. *Belajar Cepat FUZZY Logic Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Nursikuwagus, Agus and Agis Baswara. 2017. "A Mamdani Fuzzy Model to Choose Eligible Student Entry." *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)* 15(1):365–72.
- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi*. 7th ed. Yogyakarta: ANDI.
- Putra, Ambar Aditya and Yulmaini. 2019. "Studi Komperatif Sistem Inferensi Fuzzy Tsukamoto Dan Mamdani Dalam Memprediksi Penerima Beasiswa Pada IBI Darmajaya." 215–29.

Renjani, Asri Bunga and Yulmaini. 2017. "Implementasi Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Pekerjaan Bagi Lulusan." 10–18.

Sutojo, T., Edy Mulyanto, and Vincent Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

Yulmaini. 2015. "Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Mamdani Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir." *Jurnal Informatika Darmajaya* 15(1):10–23.

Yulmaini, & Arfida, S. (2019). *Application of Tsukamoto ' s Fuzzy Inference System in Determination of concentration for students ' thesis topics b domain*. 6(5), 166–173.