

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R., & Ruliah. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima Beasiswa Berbasis Fuzzy Mamdani. *Jurnal Sistem Pendukung Keputusan*, 9 No. 1, 861–918.
- Baru, S. S., Ir, J., No, H. D., & Bandung, D. (2013). Implementasi Fuzzy Mamdani untuk Seleksi Siswa Baru, 1–5.
- Dzulhaq, M. I., & Imani, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inferrence Sistem Metode Mamdani, 5(2).
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munadi, R., & Adriman, R. (2017). ISSN 2581-1274 Seleksi Beasiswa Untuk Perguruan Tinggi Berdasarkan Pendekatan Keputusan Berkeadilan dengan Fuzzy Mamdani, 2(2).
- Naba, D. E. A. (2009). *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan MATLAB*. (F. S. Suyantoro, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sianipar, D. E. R. H. (2017). *MATLAB untuk Aljabar Linier & Matriks* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. (C. ALFABETA, Ed.). Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. R. W, Ed.) (1st ed.). Semarang: ANDI Yogyakarta.