

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rosa A. dan Shalahuddin. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beorientasi Objek Edisi Revisi”, Bandung: Informatika, 2018.
- [2] Nursikuwagus. Agus dan Baswara. Agis, “A Mamdani Fuzzy Model to Choose Eligeble Student Entry”, *TELKOMNIKA 2017*, vol. 15, no. 1, pp. 365-372, 2017.
- [3] Arfida. Septilia, “Implementasi Fuzzy Terhadap Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Kelayakan Pembiayaan Pengajuan Kredit Barang”, *Jurnal Informatika*, vol. 12, 2012.
- [4] Tendra. Gusrio, “Implementasi Fuzzy Logic Mamdani untuk Menentukan Kelayakan Calon Anggota Tamtama (CATAM) Tentara Negara Indonesia Angkatan Darat (TNI-AD)”, *Jurnal PI-Cache*, vol. 5, 2016.
- [5] Apriyanti. Novi dan Aksad. Huzainsyahnoor, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dalam Perencanaan Produksi Roti”, *PROGRESIF*, vol. 9, 2013.
- [6] Sukandy. Dwi Martha, Basuki. Agung Triongko dan Puspasari. Shinta, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Jumlah Produksi Minyak Sawit Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus PT Perkebunan Mitra Ogan Baturaja)”, 2014.
- [7] Departemen Pendidikan Nasional, “Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa”, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2008, p. 58.
- [8] Mulyono. Sri, “Peramalan Bisnis dan Ekonometrika”, Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta, 2000.
- [9] Kusumadewi. Sri dan Hartati. Sri, “Neuro-Fuzzy : Integerasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [10] Widodo. Thomas Sri, “Sistem Neuro Fuzzy untuk Pengolahan Informasi, Pemodelan, dan Kendali”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [11] Sublime Text, “Sublime Text”, Sublime HQ Pty Ltd, 2018. [Online]. Available: <https://www.sublimetext.com>. [Diakses 20 Maret 2018].
- [12] Sidik. Betha, “Pemrograman Web dengan PHP”, Bandung: Informatika, 2014.
- [13] Sugiri. Haris Saputro, “Pengelolaan Database MySQL dengan PhpMyAdmin”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [14] Nazir. Mohammad, “Metode Penelitian”, Jakarta: Ghalia Indonesia, 1988.
- [15] Firmanto. Bayu, Soekotjo. Harry dan Dachlan. Hadi Suyono, “Perbandingan Kinerja Algoritma Promethee dan TOPSIS untuk Pemilihan Guru Teladan”, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, vol. 2, 2016.