

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013). Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Dosen Mengajar. *Seminar Nasional Informatika 2013*, 57–65.
- Apriyanti, N., & Aksad, H. (2013). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dalam Perencanaan Produksi Roti. *Jurnal PROGRESIF*, 9(1), 885–898.
- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi. (2017). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, dan Mamdani. *Teknik Informatika*, 10(1), 9–16.
- Azmi, Z. (2012). Visualisasi Data Dengan Menggunakan Matriks Laboratory. *Saintikom*, 11(3), 209–214.
- Charolina, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemberian Bonus Tahunan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani. *Teknologi Informasi*, 12(2), 42–53.
- Fernandez, A., & Herrera, F. (2012). Linguistic Fuzzy Rules in Data Mining : Follow-Up Mamdani Fuzzy Modeling Principle. *Combining Experimentation and Theory*, 103–122.
- Frianto, H. T., & Rivai, M. (2008). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Self Organizing Map Menggunakan Sensor Gas Semikonduktor Sebagai Identifikasi Jenis Gas. *Seminar Nasional Informatika 2008*, 219–228.
- Hadi, M. S., Nafi'iyah, N., & Sulistiono, E. (2016). Sistem Penentuan Pemilihan Tempat Cafe Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Teknik Informatika*, 8(2), 799–805.
- Jayanti, S., & Hartati, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Anggota Panduan Suara Dewasa Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal IJCCS*, 6(1), 55–66.
- Maryaningsih, Siswanto, & Masterjon. (2013). Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Media Infotama*, 9(1), 140–165.
- Minarni, & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Teknologi Informasi*, 4(2), 59–65.
- Nasir, J., & Suprianto, J. (2017). Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda Dengan Metode Mamdani. *Edik Informatika*, 3(2), 177–186.
- Pangaribowo, T. (2015). Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic. *Teknologi Elektro*, 6(2), 123–135.
- Rohman, F. F., & Fauzijah, A. (2008). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak. *Media Informatika*, 6(1), 1–23.
- Siahaan, F. B., & Susanti. (2017). Analisa Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Fuzzy Inference System. *Teknik Komputer*, III(2), 12–19.

- Simanjuntak, M., & Fauzi, A. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal ISD*, 2(2), 143–149.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: ALFABETA.
- Sukwadi, R. (2014). Perbaikan Struktur Gaji Dasar Karyawan Berdasarkan Hasil Analisa Dan Evaluasi Jabatan. *Spektrum Industri*, 12(1), 1–112.
- Sumiati, Sigit, H. T., & Kapuji, A. (2014). Mamdani Fuzzy Inference System Application Setting For Trafic Lights. *International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIE)*, 3(10), 56–62.
- Suwadnyana, I. M. B., & Ariana, A. A. G. B. (2013). Fuzzy Inference System Mamdani Untuk Penentuan Kredit Pada KPN Estika Dewata. *Teknik Informatika*, 1(2), 153–163.
- Suyanto. (2011). *Artificial Intelligence* (2nd ed.). Bandung: INFORMATIKA.
- Utama, S. F. W., & Wibawa, H. A. (2015). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Dalam Game Simulasi Memancing. *Dinamika Rekayasa*, 11(2), 48–53.
- Wijaya, E. (2013). Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia. *Jurnal TIME*, II(2), 18–26.
- Woruntu, R. A., Pangemanan, S. S., & Kalalo, M. Y. B. (2015). Analisis Pemotongan Dan Pengenaan PPH Pasal 21 Atas Penghasilan Yang Menjadi Beban APBN Atau APBD Atas Gaji Dan Tunjangan Kinerja Daerah Pegawai Pada Dikpora Kabupaten Minahasa. *Spektrum Industri*, 3(3), 1319–1329.
- Zamroni, M. R. (2014). Pemanfaatan Metode Logic Mamdani Untuk SPK Penerimaan Beasiswa di SMA Muhammadiyah 10 Sugio. *Teknik Informatika*, 6(1), 561–565.