

DAFTAR PUSTAKA

- Veithzal, Rivai. (2007), *Credit Mangement Handbook*, Rajawali Press: Jakarta.
- Hasibuan, H. Malayu S.P. (2009), *Dasar-dasar Perbankan*, edisi 9, Bumi Aksara: Jakarta.
- Wahjono, S. Imam. (2013), *Manajemen Pemasaran Bank*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kasmir. (2012), *Dasar-Dasar Perbankan*, edisi 10, Rajawali Press: Jakarta.
- KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia,” Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, <https://www.kbbi.web.id/aplikasi>.
- Tri, A. (2014), *Tips ampuh Android – Cara tepat dan bijak mendayagunakan perangkat android*, Kompas Gramedia: Jakarta.
- Kusumadewi, S. (2003), *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2004), *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Syafrianto, A. (2015), *Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Kelayakan Kredit Pinjaman UKM Di Koperasi Sejahtera*, STMIK EL-RAHMA Yogyakarta, Jurnal Ilmiah DASI Vol. 16 No. 4 Desember 2015, hal 11 – 16.
- Mukminna H. , Putri Maulina D. , Handayani Nur A. (2017), *Simulasi Kinerja Siswa Dengan Metode Fuzzy Inference Sugeno Menggunakan Aplikasi Matlab*, Universitas Negeri Malang, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA) Vol.11, No.1, Februari 2017 ISSN: 0852-730X
- Siagian G. D. 2015, *Perbandingan Metode Fuzzy Sugeno Dan Fuzzy Mamdani Dalam Penentuan Stok Beras Pada Perum Bulog Divisi Regional Sumatra Utara*. Fakultas Mtematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Ssumatera Utara Medan

- Warmansyah J., Hilpiah D. 2019, *Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku*. PT. Cahaya Boxindo Prasetya, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Binaniaga, Volume 9 Number 2 November 2019 Page. 12-20
- Lestari Ayu F. 2016, *Implementasi Algoritma Fuzzy Sugeno Untuk Pengaturan Clue Pada Game Ali And The Labirin*, Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Saputra R. F. 2015, *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru Dengan Metode Fuzzy Sugeno Profile Matching*. Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rohimah L., Rukiastiandari S., Siregar J 2020, *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Optimalisasi Nilai Ekspor Ikan Tuna Hs 160414 Ke Italia*. Universitas Bina Sarana Informatika , Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Vol VINo.1 Januari 2020
- Fajrin A. A. 2017, *Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Pegawai Kantor Camat Batam Kota*. Universitas Putera Batam Jurnal Positif, Volume 3, No.2, 2017 : 83 – 87
- Rahakbauw L. D. 2015, *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan (STUDI KASUS: PABRIK ROTI SARINDA AMBON)*. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Pattimura Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan | Desember 2015 | Volume 9 Nomor 2 | Hal. 121 – 134
- Mulani Sitio L. S. 2018, *Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (STUDI KASUS: GARUDA SENTRA MEDIKA)*. Teknik Informatika Universitas Pamulang JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG Vol. 3, No. 2, Juni 2018

Simanjuntak P., Suharyanto E. C., Khairiyah R. 2018, *Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Penilaian Kompetensi Karyawan PT. Schneider Batam*. Fakultas Teknik Universitas Putera Batam Information System Development [ISD] [VOLUME 3 NO.2 JULI 2018]

Ayuningtias P. L., irfan M., Jumadi 2017, *Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno Dan Mamdani (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG)*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Bandung JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL. 10 NO. 1, 2017