

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, G. (2011). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk menentukan jumlah produksi barang berdasarkan data persediaan dan jumlah permintaan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anisa, Nova Chici. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kelayakan Kredit Pada Koperasi Citra Abadi Menggunakan Metode Decision Tree dan Fuzzy Logic. Jember.
- Arifin, M., Asfani, K., & Handayani, A. N. (2016). Akurasi perhitungan dalam penentuan beasiswa dengan metode Fuzzy Tsukamoto berbasis web. *Jurnal Maklumatika*, 3(1), 10-21.
- Ayuningtiyas, I. K., Saptono, F., & Hidayat, T. (2007). Sistem Pendukung Keputusan penanganan kesehatan balita menggunakan penalaran Fuzzy Mamdani. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) (pp. L65-L71). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Firmansyah M. Nizar, Eka Kadarseta. 2008. Penyelidikan Potensi Banjir Bandang Di Kabupaten Jember, Jawa Timur. Penelitian Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi – Badan Geologi.Amarta (Agribusiness Market and Support Activity) 2008, Penyakit Tanaman Kopi, available, www.amarta.net
- Hidayat, Aan. 2011. Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Karyawan Teladan Dengan Logika Fuzzy Tsukamoto. Banjarmasin.
- Kusumadewi, Sri. Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan.Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Maulida, Ana. 2011. Logika Fuzzy Metode Tsukamoto dalam Menentukan Kerentanan Potensi Banjir. Malang.
- Sugiarti, Yuni. 2013. Analisis Dan Perancangan UML(Unified Modeling Language). Graha Ilmu, Yogyakarta
- Wibowo, koko mukti. 2015. Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Bengkulu