

DAFTAR PUSTAKA

Luthfianda, C. (2020). APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL TUNAI (BST) DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. (Jurnal Indonesia MIK). Teknik Informatika, Kabupaten Pidie.

Kurniasih, S., & Br. Ginting, L. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS KOPERASI KEMUNING PERSADA CABANG BANDUNG). (JURNAL NUANSA INFORMATIKA). Politeknik Komputer Niaga LPKIA, Bandung.

Murti, T., Abdillah, L.A. & Shobri, M. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. (Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT),). Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma, Palembang.

Ajeng, N., Sari, B.W. & Prabowo, D. (2020). PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. (Sistem Informasi). Universitas AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.

Nursakinah, T., & Tampubolon, K. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT MODAL USAHA MENERAPKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS : PT. BPR BINA BARUMUN). (Program Studi Teknik Informatika, KOMIK). STMIK Budi Darma, Medan.

Faruq, K., dkk. (2014). PENERAPAN FUZZY TSUKAMOTO DALAM PENGANGKATAN JABATAN PEGAWAI DI BKD LAMONGAN. (Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik). Universitas Islam Lamongan, Lamongan.

Sholihin, M., Fuad, N., & Khamiliyah, N. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. (Jurnal Teknik, Program Studi Teknik Informatika). Universitas Islam Lamongan, Lamongan.

Haris, M. (2011). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN KELAYAKAN PEMBIAYAAN USAHA KECIL MENENGAH (UKM) DENGAN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY PADA BANK PEMBIAYAAN RAKYAT SYARIAH. (Fakultas Sains dan Teknologi). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.

Sari, N., Rosmalita, S. & Mahmudy, Wayan F. (2015). FUZZY INFERENCE SYSTEM TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN CALON PEGAWAI . (Departemen Sistem Informasi). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Prasandana, D., Sulindawati, N. & Sinarwati, N. (2017). ANALISIS SISTEM PENGAJUAN KREDIT DAN IMPLEMENTASI PENGENDALIAN INTERNAL DALAM PEMBERIAN KREDIT MIKRO USAHA KECIL MENENGAH PADA PT. BANK RAKYAT IND. (e-Journal S1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi). Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia.

Turban, dkk. (2005). Decision Support System and Intelligent System (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas), Yogyakarta, Indonesia

H. P Sri Kusumadewi. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta, Indonesia.

Baehaki and Faisal, M. (2011) ‘Penerapan Logika Fuzzy’, (2), pp. 1–5. Available at: Institut Teknologi Bandung.

Ismail M, Suprajitno, Agus, M. H. (2015) ‘Implementasi Logika Fuzzy Untuk Akuisi Data Berbasis Web Server’, Prosiding SNATIF, (2015: Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Informatika), pp. 221–228.

Pribadi, G. E., Syaripudin, U. and Uriawan, W. (2016) ‘Aplikasi Pembelajaran Bahasa Sunda Dengan Implementasi Algoritma Linear Congruential Generator Dan Fuzzy Berbasis Android’, Jurnal Online Informatika (JOIN), 1(1), pp. 34–42. doi: 10.15575/JOIN.V1I1.9.

Ula. M (2014) ‘Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain My Text)’, jurnal ECOTIPE. ISSN 2355-5068, 1(2 SPK), pp. 36–46.

Wardhani, L. K. and Haerani, E. (2011) ‘Analisis Pengaruh Pemilihan Fuzzy Membership Function Terhadap Output Sebuah Sistem Fuzzy Logic’, pp. 326–333. [10]. Yulmaini (2011) ‘Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir’, Jurnal Informatika, 15(10721).

Jogiyanto, H.M. (2001), Analisis dan desain sistem informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta. Kusumadewi, S, 2004, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Klir, G. J & Y. Bo. (1995), Fuzzy Set and Fuzzy Logic: Theory and Applications. Prentice-Hall International, Inc, New Jersey.

Oetomo, Budi S.D. (2002), Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi, Penerbit Andi, Yogyakarta

Hamid, E.S. (2010), Pengembangan UMKM Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi Daerah, Simposium Nasional.

Rakhman, A.Z., et al. (2012), Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai pemberi Saran Pemilihan Konsentrasi (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika UII), SNATI 2012, Yogyakarta.

Amelia, R. (2013), Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Penentuan Harga Jual Barang Dalam Konsep Fuzzy Logic, Pelita Informatika Budi Darma, Volume 5, Nomor 3.

Maryaningsih, Siswanto, Masterjon. (2013), Metode Logika Fuzzy tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa, Jurnal Media, Volume 9, Nomor 1.

Maryaningsih, Siswanto, Masterjon. (2013). Metode Logika Fuzzy tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa, Jurnal Media, Volume 9, Nomor 1.

I. Z. Marsono, Saiful Nur Arif. (2017). “PENERAPAN METODE TSUKAMOTO DALAM PEMBERIAN KREDIT SEPEDA MOTOR BEKAS PADA PT TRI JAYA MOTOR,” J. SAINTIKOM, vol. 16, pp. 87– 100.

G. Ginting, Fadlina, Mesran, A. P. U. Siahaan, and R. Rahim. (2017) “Technical Approach of TOPSIS in Decision Making,” Int. J. Recent Trends Eng. Res., vol. 3, no. 8, pp. 58–64.