

DAFTAR PUSTAKA

- A.W. Widjaja. 2006. *Administrasi Kepegawaian*. Jakarta: Rajawali.
- Abdul Kadir. 2004. *Dasar Aplikasi Database MySQL – Delphi*. Andi: Yogyakarta.
- Abdul Kadir Parewe A Maulidinnawati, Firdaus Mahmudy Wayan. 2016. *Seleksi calon karyawan menggunakan fuzzy tsukamoto*. 2089-9815.
- Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Aprizal, M., Rahman, D., & Mardiani. (2012). Perbandingan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dan Logika Fuzzy Mamdani Dalam Penerima Beasiswa Pada STMIK Global Informatika MDP.
- Arman, & Defiariany. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Fuzzy Logic Untuk Menseleksi Mahasiswa Penerima Beasiswa. *Jurnal Edik Informatika - Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, Vol II, No. 1*. doi:<https://doi.org/10.22202/ei.2015.v2i1.1444>
- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. (2018, Januari). Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (SISFOTENIKA) STMIK Pontianak, Vol. 8, No. 1*. doi:<http://dx.doi.org/10.30700/jst.v8i1.176>
- Delphi Tools*. (2021). [Online]. Retrieved from EMBARCADERO INC: <https://www.embarcadero.com/products/delphi> [Diakses pada tanggal 28 Desember 2021]
- Embarcadero Delphi*. [Online]. (2021, Juli 9). Retrieved from Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Embarcadero_Delphi [Diakses pada tanggal 20 November 2021]
- Febrianto, M. A., & Dara, M. A. (2021, Juli 24). Sistem Kecerdasan Buatan untuk Menentukan Harga Sewa Kamar Kost Menggunakan Algoritma Fuzzy Tsukamoto. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*.
- Gunawan, Wahyu. 2010. *Kebut Sehari Jadi Master PHP*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- Hasibuan, Malayu S.P. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Bumi Aksa.
- Kurniawan, Y. I., & Windiasani, P. A. (2017, Januari - Juni). Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Kelulusan Beasiswa Sekolah Menengah

- Kejuruan (SMK) Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. IX No. 1.
- Kurniawati, D. O., & Efendi, F. T. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Diagnosa Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Informatika, Komputer dan Bisnis (JIKOBIS)*, Vol 1(1).
- Kusumadewi, S. & Hartati, S. (2010). *Neuro fuzzy: Integrasi sistem fuzzy & jaringan syaraf*. Ed2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. 2002. *Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Edisi 1. Yogyakarta; Graha Ilmu. (hal: 1,3,7-11,25-26,30,39-45).
- Makrifah, A., Prasetyo, W., & Kusniawati, N. (2015, Agustus). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Studi Kasus : PT. Asia Dwi Mitra Industri. *Innovative Creative and Information Technology (ICIT)*, Vol. I No. 1.
- Musanef. 1984. *Manajemen Kepegawaian di Indonesia*. Jakarta: Gunung Agung.
- MYSQL*. [Online]. (2021). Retrieved from MYSQL: <https://www.mysql.com/> [Diakses pada tanggal 25 November 2021]
- Oktovianny, Linny. 2008 Sistem Pendukung Keputusan.
- Pradipta, M. H., Helilintar, R., & Setiawan, A. B. (2020, Juli 25). Prediksi Jumlah Produksi Nasi Kucing di Angkringan Nasi Kucing 68 Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*.
- Purnomo, Hari. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rizani, Herman. [Online]. *Sistem Pendukung Keputusan*. Retrieved from <http://www.kuliahstmikindo.co.cc/2009/10/sistem-pendukung-keputusan.pdf> [Diakses pada tanggal 25 November 2021]
- Rohayani, H. (2013, April). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Vol. V, No. 1, 530-539.
- SANTIKA, G. D. & MAHMUDY, W. F. 2015. Penentuan pemasok bahan baku menggunakan fuzzy inference system (FIS) Tsukamoto. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*, 2-3 November, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

- Wahyusah, R. R., Aisjah, A. S., & Masroeri, A. A. (2013). Perancangan Sistem Monitoring Pengambilan Keputusan Pemakaian Bahan Bakar pada Kapal Berbasis Logika Fuzzy. *JURNAL TEKNIK POMITS, Vol II, No. 2.*
- Yaqin, A., Utami, E., & Luthfi, E. T. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN DOSEN PEMBIMBING DENGAN METODE LOGIKA FUZZY. *Seminar Nasional Informatika, Vol I, No. 1.*
- Yudha, B. (2021, Desember). Pengukuran Rate Kualitas Villa-Vila Daerah Puncak Bogor dengan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol 6, No 4, 688-696.*

