

DAFTAR PUSTAKA

- Kompri. (2014). Manajemen Pendidikan 2. AFABETA:Bandung.
- Brameld, T. (1999). Dasar Konsep Pendidikan Moral. ALFABETA: Jakarta.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). Algoritma Data Mining dan Pengujian. Deepublish.
- Komalasari, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Terbang (SPK2T). Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan, 4(1).
- Pratomo, N. A., Mufti, M., & Anif, M. (2017). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN KAUM DUAFA DENGAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) METODE TSUKAMOTO. Telematika MKOM, 9(1), 9-16.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan.
- Thamrin, F., Sedyono, E., & Suhartono, S. (2012). Studi Inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN. UNIVERSITAS DIPONEGORO, SEMARANG.
- Ariani, F., & Endra, R. Y. (2013, August). Implementation of fuzzy inference system with Tsukamoto method for study programme selection. In International Conference on Engineering and Technology Development (ICETD).
- Wohlgethan, E. (2018). Supporting Web Development Decisions by Comparing Three Major JavaScript Frameworks: Angular, React and Vue.js (Doctoral dissertation, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg).
- Prayogi, A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Jumlah Produksi Nanas Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Irianto, S. Y. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa. Jurnal Informatika, 16(1), 10-23.
- Mahendra, D., & Azizah, N. (2016). IMPLEMENTASI FUZZY INFERENCE SYSTEM TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN TOPIK TUGAS AKHIR. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 7(1), 337-344.
- Mazenda, G., Soebroto, A. A., & Dewi, C. (2014). Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) metode Tsukamoto pada sistem pendukung keputusan penentuan

- kualitas air sungai. *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, 1(2), 92-103.
- Sari, N. R., & Mahmudy, W. F. (2015). Fuzzy inference system Tsukamoto untuk menentukan kelayakan calon pegawai. *SESINDO 2015*, 2015.
- Muzayyanah, I., Mahmudy, W. F., & Cholissodin, I. (2014). Penentuan persediaan bahan baku dan membantu target marketing industri dengan metode fuzzy inference system tsukamoto. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Sejati, Y., Kristianto, H., & Karel, J. (2011). Implementasi Fuzzy Set dan Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Penentuan Harga Beli Handphone Bekas. *Jurnal Informatika*, 4(2).
- Yusida, M., Kartini, D., Nugroho, R. A., & Muliadi, M. (2017). Implementasi fuzzy tsukamoto dalam penentuan kesesuaian lahan untuk tanaman karet dan kelapa sawit. *Klik-Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 4(2), 233-246.
- Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2020). Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 124-130.
- Santika, G. D., & Mahmudy, W. F. (2015). Penentuan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto. *SESINDO 2015*, 2015.
- Cahyono, T. D., & Hadikurniawati, W. (2019). Perancangan Model Waterfall Untuk Sistem Pendukung Keputusan Multi Attribute Dengan Metode Analytic Network Process. *Dinamik*, 23 (1), 35–47.