

www.itk.ac.id

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Ginanjar. 2011. "Penerapan Metode *Tsukamoto* (Logika *Fuzzy*) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan". Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Adiyanta, F. C. Susila. 2019. "Hukum dan Studi Penelitian Empiris: Penggunaan Metode Survei sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris". *Administrative Law and Governance Journal*. Volume 2 Issue 4, Nov 2019. Fakultas Hukum Universitas Diponegoro
- Febriany, Nadya. 2016. "Aplikasi Metode *Fuzzy* Mamdani dalam Penentuan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Harian Balita Menggunakan *Software* Matlab". Universitas Pendidikan Indonesia. repository.upi.edu
- Halin, Hamid, Hendry Wijaya, Rinda Yusilpi. 2017. "Pengaruh Harga Jual Kaca Patri Jenis Silver". *Jurnal Ecoment Global*. Volume 2 Nomor 2 Edisi Agustus 2017
- Kusumadewi, S., Purnomo, H. 2013. "Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan Edisi 2". Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Navianti, D. R., Usadha, I. G., Widjajati, F. A. 2012. "Penerapan Fuzzy Inference System pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara". *Sains dan Seni ITS*, Vol.1 No.1.
- Sarwono, Jonathan. 2009. "Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16". Penerbit Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Solikin, Fajar. 2011. "Aplikasi Logika *Fuzzy* Dalam Optimisasi Produksi Barang Menggunakan Metode Mamdani dan Metode Sugeno". Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutojo, T.& Edi Mulyanto. 2011. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: AndiOffset.
- Thamrin, F., 2012. "Sistem inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN". Universitas Diponegoro. Semarang.
- www.itk.ac.id

Wardani, Akbar Rizky., Yuki Novia Nasution., Fidia Deny Tisna Amijaya. 2017.
“Aplikasi Logika *Fuzzy* Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa
Sawit di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani”
Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 12, No. 2 September 2017



www.itk.ac.id