

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D.R.E. (2014). *Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Penentuan Mutu Benih Padi Berdasarkan Data Dinas Pertanian Kabupaten Banyumas*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Kadarisman, M. (2012). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., dan Hartati, S. (2006). *Neuro Fuzzy-Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Saraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Sistem Pendukung Keputusan Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mulyanto, A., dan Haris, A. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT. Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*. 1(1). (3)
- Rohayani, H. (2015). Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto sebagai Penunjang Keputusan Produksi (Studi Kasus: PT. Talkindo Selaksa Anugrah). *Jurnal Teknik Informatika (JTI)*. 7(1). (175)
- Setiadji. (2009). *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilo, F. 2006. *Himpunan dan Logika Kabur Serta Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sutabri, T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syamsi, I. (1995). *Pengambilan Keputusan Sistem Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardhani, D. K. (2013). *Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Untuk Mencari Nilai Percepatan Tanah Maksimum di Pulau Jawa*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Wibisono, S. (2008). *Matematika Diskrit Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.