

DAFTAR PUSTAKA

- Chak, Chu-Kwong; Feng, Gang; & Palaniswani, Marimuthu. (1998). "Implementation of Fuzzy Systems" dalam Leondes, Cornelius T. (1998). *Fuzzy Logic and Expert Systems Applications. Volume 6 of Neural Network Systems Techniques and Applications*. London: Academic Press.
- Dhani Eko Setyo Purnomo. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan untuk Pemilihan Obyek wisata di Surakarta Menggunakan Metode Fuzzy Tahani*. Semarang: Universitas STIKUBANK (UNISBANK).
- Hafsah, Wilis Kaswidjanti, dan Tendi R. Cili. (2010). Aplikasi Berbasis WEB Pemilihan Obyek Pariwisata di Yogyakarta Menggunakan Metode Tahani. *Jurnal Seminar Nasional Informatika UPN*. Hal. 51-60.
- Klir, George J., Clair, Ute St., & Yuan, Bo. (1997). *Fuzzy Set Theory: Foundations and Applications*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Nithya, R., & Santhi, B. (2011). Classification of Normal and Abnormal Patterns in Digital Mammograms for Diagnosis of Breast Cancer. *International Journal of Computer Applications*. Vol 28. No 6.
- R.G Soekadijo. (1997). *Anatomi Parawisata*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Setiawan Hidayat. (2013). *Aplikasi Sistem Fuzzy dalam Penentuan Klasifikasi Potensi Lahan Pertanian di Kabupaten Sleman*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sri Kusumadewi. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox MATLAB*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Ed 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, dan Retantyo Wardoyo. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sulistyo Widodo dan Victor G. Utomo. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Travel Recommender Berbasis WAP Menggunakan Metode Fuzzy Model Tahani. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol. 5. No. 1. Hal 25-34.
- Teuinsuska. (2009). *Modul MATLAB-Praktikum Pengolahan Sinyal Digital*. Surabaya: ITS.
- Wang, Li-Xin. (1997). *A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: Prentice-Hall International.
- Wittman, Todd. (2008). *Building a Matlab GUI*. Diakses dari <http://www.math.ucla.edu/~wittman/reu2008/matlabGUI.pdf> pada hari Selasa, 12 April 2016, Pukul 10.24 WIB.