

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daihani, Dadan Umar. 2001. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Jakarta: Elexmedia Media Komputindo.
- [2] Kusumadewi, Sri., dan Hari Purnomo. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] Fathansyah, 1999. *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- [4] Jogiyanto, 2005. *Analisis Dan Desain*, Yogyakarta: Andi.
- [5] Kusumadewi, Sri., Hartati, 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Nisfi, Choirotun., 2012. Skripsi, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Villa di Objek Wisata Pacet Menggunakan Metode Simple Additive Weighting*. Gresik: UMG.
- [7] Subakti, Irfan., 2002. *Sistem Pendukung Keputusan*. Jurusan Teknik Informatika ITS. Surabaya
- [8] Kusumadewi, Sri., Hartati, 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Kusumadewi, Sri dkk, 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [10] Susilo, Frans. 2006. *Himpunan & Logika Kabur serta aplikasinya*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- [11] Susanti, Nila., dan Sri Winiarti. 2013. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kayu untuk Kerajinan Mebel*. Yogyakarta.
- [12] Zadeh, L. A, 1965. *Fuzzy Set, Journal of Information and Control*. Hal: 338 - 353 Universitas Sumatera