

DAFTAR PUSTAKA

Kadir, A. (2013). “Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller dan Pemrogramannya menggunakan Arduino”, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Kusumadewi, S. (2003). “*Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Kusumadewi, S, Hartati, S. (2010), “*Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Kusumadewi, S, Purnomo, H. (2010). “Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan”, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Maulana, R, Ichsan, M, Setyawan, G. (2018)“Implementasi Pengkondision Kipas dan Lampu Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy”. Vol.2, No.11. Hlm.5301-5309. Malang: Universitas Brawijaya.

Negnevitsky, M. (2005). “*Artificial Intelligence: A guide to Intelligent System Second Edition*”, Addison-Wesley.

Purnomo, R, Syauqy, D, Hanafi, M. (2018)”Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada *Embedded System* Untuk Mendeteksi Kondisi Kebakaran Dalam Ruangan”. Vol.2, No. 4, Hlm. 1428-1435. Malang. Universitas Brawijaya.

Sutojo, T, Mulyanto, E, Suhartono, V. (2011). ”Kecerdasan Buatan”, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Suyanto. (2011). ”*Artificial Intelligence: Searching-Reasoning-Planning-Learning*”, Penerbit Informatika, Bandung.

Wahab, F, Sumardiono, A, Tahtawi, A, Mulayari, A. (2017). “Desain dan Purwarupa *Fuzzy Logic Control* Untuk Pengendalian Suhu Ruangan”. Vol.2, No.1. Hal.1-8. Cirebon: Universitas Parahyangan.

Wardhana, L. (2006). “*Microcontroller AVR Seri ATMEGA8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*”, Andi, Yogyakarta.

