

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo. 2008. "*Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR*". Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Chamim. 2012. "*Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol*". Yogyakarta: Graha Ilmu
- Fikriyah, Lulu. Ajar Rohmanu. "Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server dan Embedded Fuzzy Logic di PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA". *Jurnal Informatika SIMANTIK* Vol. 3 No. 1 Maret 2018 ISSN: 2541-3244
- Iksal. dkk. 2018. "*Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi*". Serang: Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi (SNARTISI) 2018
- Munir, Rinaldi. (2007). "*Pengantar Logika Fuzzy*". Teknik Informatika STEI ITB.
- Pardede, Akim Manaor Hara. dkk. 2017. "*Implementasi Ppengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic*". *Techsi* Vol. 9, No. 2
- Ridhamuttaqin, Aji. Et al. 2013. "Rancang Bangun Model Sistem Pemberi Pakan Ayam Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control". Volume 7, No. 3, September 2013. *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*.
- Saelan, Athia. 2009. "Logika Fuzzy". Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung
- Setiawati, Lutfi Salisa. dkk. 2016. "*Penerapan Fuzzy Inference System Takagi-Sugeno-Kang Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi*". Volume 04, No.01 Februari 2016 ISSN: 2406-7857
- Sri Kusumadewi dan Sri Hartati, "Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf", 2010, Graha Ilmu.
- Yakub. 2012:1. "*Pengantar Sistem Informasi*". Graha Ilmu: Yogyakarta