

## DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Alifuddin, Moh. 2014. “*Pengembangan Mesin Vending dengan Sistem Pengembalian Mata Uang Rupiah*”. Pascasarjana Magister Sistem Komputer STMIK Handayani Makassar.
  - [2] Purnomo, Agung. 2015. “*Perancangan dan Pembuatan Mesin Penjual Makanan Otomatis Menggunakan Relai Cerdas*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
  - [3] Cahyasari, Ratri. 2012. “*Mesin Penjual Minuman Otomatis dengan Pengaturan Pembukaan Valve dan Pengontrolan Temperatur untuk Satu Jenis Minuman Berbasis Mikrokontroler*”. Politeknik Negeri Bandung.
  - [4] Arifianto, B. 2009. *Modul Training Microcontroller For Beginner*. URL: <http://www.max-tron.com>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2017, pukul 1.14 WIB.
  - [5] Hari Sasongko, Bagus. 2012. *Pemrograman dengan Mikrokontroler AVR ATMEGA8535 dengan bahasa C*. Andi: Yogyakarta.
  - [6] Arduino. Arduino Uno Mega. Tanpa Tahun. URL: <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2017, pukul 1.46 WIB.
  - [7] Hidayati, Nurleli. 2017. “*Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic*” Universitas Andalas. Padang.
  - [8] Laksmana Putra, Rilci. 2015. “*Rancang Bangun Mobile Robot Micromouse untuk Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Flood Fill*”. Universitas Andalas. Padang.
  - [9] Syam, Raffiuddin. 2013. “*Dasar-dasar Teknik Sensor*”. Universitas Hasanuddin. Makassar.
  - [10] Arifin, Jenal dkk. 2009. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

- [11] Priyadi, Dwi. 2015. “*Simulasi Sistem Parkir Mobil Dua Lantai Berbasis Arduino dengan Pengendali Android*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [12] Anonym. tanpa tahun. “*Datasheet Hx711 24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales*”. AVIA Semiconductor.
- [13] Iswardono. 1997. “*Uang dan Bank*”. BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.
- [14] Anonym. 2011. *Buku Panduan Uang Rupiah*. Direktorat Pengedaran Uang Bank Indonesia. Jakarta
- [15] Sigit, Riyanto dkk. 2007. “*Motor Servo*”. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.
- [16] Bishop, Owen. 2004. “*Dasar-Dasar Elektronika*”. Erlangga. Jakarta
- [17] Wicaksono, Handy. 2010. “*Catatan Kuliah Automasi 1”-Relay Prinsip dan Aplikasi*”. Teknik Elektro. Universitas Kristen Petra.
- [18] Yulianto, Budi. 2011. *Pengukur Suhu Badan Berbasis Mikrokontroler AVR 8535 Dengan Tampilan LCD*. Surabaya : Tugas Akhir, Univerisitas Narotama Surabaya.
- [19] Wardhana, Lingga. 2006, “*Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATMega32 Simulasi Hardware, Aplikasi*”. Andi Offset, Yogyakarta.
- [20] Budianto, Anwar. 2009. “*Monitoring dan Kontrol Suhu Menggunakan Modul Jaringan NM7010A-LF*”. Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
- [21] Melalolin, Ivan C. 2013. “*Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52*”. Universitas Komputer Indonesia. Bandung
- [22] Hamdan, Isa Dkk. . ”*Rancang Bangun Kontrol Peralatan Listrik Otomatis Berbasis AT89S51*” Teknik Elektro. Institut Teknologi Adhi Karya Tama. Surabaya.