

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Hendriono, Dede. *Mengenal Arduino Pro Mini*. Tersedia di <http://www.hendduino.com/blog/post/mengenal-arduino-pro-mini>, Diakses pada tanggal 22 mei 2017.
- [2]. Ecadio. *Arduino Pro Mini*. Teredia di <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-pro-mini>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2017.
- [3]. Prasetya, Angga Yuda. 2005. *Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) sebagai sistem inventaris dan transaksi pada rental video menggunakan visual basic*. Skripsi. Bandung: Jurusan fakultas elektro dan komunikasi, Institut Teknologi Telkom.
- [4]. Widiyaman, Tresna. *Pengertian modul wifi ESP8266*. Tersedia di <http://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>. Diakses pada tanggal 18 mei 2017.
- [5]. Prasetyo, Muhammad Andi. 2015. *Konfigurasi ESP8266 Sebagai Client dan Access Point*. Tersedia di <http://www.boarduino.web.id/2015/08/konfigurasi-esp8266-sebagai-client-dan.html> . Diakses pada tanggal 18 mei 2017.
- [6]. Yuliansyah, Harry. 2016. *Uji kinerja pengiriman data secara wireless menggunakan modul ESP8266 berbasis rest architecture*. Skripsi. Sumatera: jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera.
- [7]. Maulana, Iqbal. 2014. *Motor Servo DC*. Skripsi. Bandung: Jurusan Elektro Politeknik.
- [8]. Sulistyowati, Riny. 2012. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Industri Institut Adhi Tama.
- [9]. Ichwan. 2011. *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programmng Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android*. Skripsi. Bandung: Jurusan Teknik Informatika Institut Nasional Bandung.
- [10]. Salanda, Yasirli. 2016. *Rancang Bangun Pemodelan Automatic Loker Service Berbasis Arduino Dan Radio Frequency Identification*. Tugas Akhir. Jakarta: Jurusan Teknik Telekomunikasi Akademi Telkom.
- [11]. Saefudin, Mohammed. 2008. *Sistem Keamanan Rumah Otomatis Dengan Teknologi Infra Merah*. Skripsi, Bandung: Jurusan Teknik Elektro Institut Nasional Bandung
- [12]. Nugroho, Singgih Adhi. 2013. *Detektor Suhu Ruangan Dengan Tombol Pengatur Manual Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Industri Institut Adhi Tama.

- [13]. Tn. *Pengertian baterai dan jenis-jenisnya*. Tersedia di <http://teknikelektronika.com/pengertian-baterai-jenis-jenis-baterai/>. Diakses pada tanggal 22 Mei 2017.
- [14]. Ariwibowo, Budris. 2015. *Makalah Dioda Zener Sebagai Regulator Tegangan*. Skripsi. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro- FTI Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- [15]. saefudin, Mohamad. 2008. *Sistem Keamanan Rumah Otomatis Dengan Teknologi Infra Merah*. Skripsi. Jakarta: Jurusan STMIK Jakarta.
- [16]. Farha & Agung Fajri Septia. *Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara*. Skripsi. Palembang: Jurusan Teknik Komputer AMIK GI MDP.