

DAFTAR PUSTAKA

- Amin Ahmadil, “Monitoring *Water Level Control* Berbasis *ArduinoUNO* Menggunakan LCD LM016L”, Jurnal EEICT, Vol 1, 2018
- Anynomous, 2010, Prinsip Dioda - Dioda, Zenner dan LED
- A. Fauzi and Mushlihudin, “Rancangan Sistem Palang Pintu Otomatis Pada Jalur Bus Rapid Transit (BRT) Berbasis Arduino”, Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI), Vol. 3, No. 2, 2017
- Hariyanto, Didik. 2009. Studi Penentuan Nilai Resistor Menggunakan Seleksi Warna Model HSI Pada Citra 2D. Makalah Jurusan Pendidikan Teknik Elektro – Universitas Negeri Yogyakarta ISSN: 1693-6930.
- Heri Andrianto dan Aan Darmawan. (2015). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.

Immanuel Warangkiran, Dengan judul Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android.

Istataqomawan, Zuli Tugas Akhir: Catu Daya Tegangan DC Variabel dengan Dua Tahap Regulasi (Switching dan Linier), Universitas Diponegoro, 2002.

Prasetyo, M. A. 2015. Konfigurasi ESP8266 Sebagai Client dan Access Point. (Online)<http://www.boarduino.web.id/2015/08/konfigurasi-esp8266-sebagai-client-dan.html> (Diakses 16 Februari 2016)

Royen, Abi. "Pengertian, Tujuan Pemakaian dan Jenis Relay". 26 Februari 2016

S Wasito, "Vandekum Elektronika", Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Umum
Sinuardino. 2016. Modul Wifi ESP8266. (Online)
<http://www.sinuarduino.com/artikel/esp8266/> (Diakses 9 April 2016)

Widiasih, W., Murnawan, H. (2016). Rancang Bangun Unit Pengendali Ketinggian Air Dalam Tandon. Heuristic, Vol. 13 (2), 126-137.

Zuhal, 1991, Dasar Tenaga Listrik, Penerbit ITB, Bandung

Zuhal, 1995, "Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya", PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta