

## DAFTAR PUSTAKA

- Rasyid H Muhammad. 1999. *Elektronika Daya*. Yogyakarta. Percetakan Aditya Media
- Nursyeha, Muhammad. 2014. *Rancangan dan Implementasi Sistem kendali Penerangan Rumah Tinggal Berbasis Arduino Uno*. Bandung.
- Pratiwi, Choirunisa. 2016. *Rancang Bangun Dua Lengan Robot Berjari Menggunakan Potensiometer Sebagai Sensor Posisi Berbasis Arduino*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Taruna, Evan. 2015. *Pengendalian Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Smartphone Android*. Bangka Belitung.
- Kurniawan Arie Muhamad. 2016. *Aplikasi Accelerometer pada Penstabil Monopod Menggunakan Motor Servo*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Febriyanti Astri Echi. 2016. *Kendali Kipas Angin dan Led Emergency Menggunakan SMS Berbasis Arduino Uno*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Satria Putra Triaz. 2015. *Aplikasi Bluetooth Sebagai Pengendali Pemberian Makan Ikan Menggunakan Smartphone Android*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Liyan Deksa Derry. 2014. *Pemanfaatan IC ATMEGA32 Sebagai Pengontrol Alat Elektronik Menggunakan Smartphone Android*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Jaenal91's blog. (3 April 2009). *Optocoupler*. Diakses pada Tanggal 4 Mei 2017 pukul 13:00 WIB, dari <https://jaenal91.wordpress.com/2009/04/03/optocoupler/>.
- Depok Instruments. (16 Juni 2016). *PWM (Pulse-Width Modulation)*. diakses pada Tanggal 5 Mei 2017 pukul 10:30, dari <https://depokinstruments.com/2012/06/16/pwm-pulse-width-modulation-pembahasan/>
- Membuat Aplikasi Android dari App Inventor. diakses pada Tanggal 20 Mei 2017 pukul 12:00 dari <https://www.zopini.com/blog/cara-membuat-aplikasi-android-tanpa-codingdengan-mit-app-inventor/>.