

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2013. Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 menggunakan Bahasa C (CodevisionAVR). Penerbit Informatika Bandung.
- Alan T.Murray. 2015. Public Street Lighting service standart assessment and achievement. California at Santa Barbara. Vol.53.14-22.
- Adafruit Learning System. 2018. PIR Motion Sensor.pdf
- Bambang, Satyo. 2008 Osilator Kristal dan Resonansi Mekanik Kristal. Palembang, Penerbit : Mizan Pustaka.
- B. Alfiansyah dan D. Risqiwati. 2018. System Information of Telegram for Notification Alert. Surabaya : BookWorks
- Budi Karya Sumadi. 2018. Alat Penerangan Jalan. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Nomor PM 27 Tahun 2018.
- BSN. 2008. Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional.
- Didik, Riyanto. 2013. Pengaruh pemakaian kapasitor pada lampu TL terhadap efisiensi daya listrik rumah tangga. Journal Multitek Indonesia Vol.7
- Espressif. 2018. ESP8266 Hardware Design Guidelines. Diakses tgl 12 Juli 2019. [:www.espressif.com/esp8266_hardware_design_guidelines_en.pdf](http://www.espressif.com/esp8266_hardware_design_guidelines_en.pdf)
- Farhan, Mulya. 2007 Flash Memory Untuk Pemrograman Mikrokontroler MCU. Bandung, Penerbit : Falcon Publish.
- Fajar, Mochamad. Hidayat. 2017. Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Penerbit: Informatika Bandung.
- Hany, Wira. 2015. Power supply untuk catu daya tambahan. Malang, Penerbit: Electric-art, 1-3.
- Heri Andrianto. 2015. Pemrograman mikrokontroler AVR ATmega16. Penerbit: Informatika Bandung.
- Ihsanto, Eko. 2016. Sistem Monitoring Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor LDR dengan Notifikasi SMS. Universitas Mercubuana. ISSN: 2085-9479 Vol.2 2016
- Kadir. 2012. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan

Pemrogramannya menggunakan Arduino. Penerbit: Andi Offset Yogyakarta.

Rizky Hikmawan, Sugik. 2018. Rancang Bangun Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Menggunakan Solar Panel Berbasis Android. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. ISSN 2477-2399 Vol 3 2018

ROHM, semiconductor. 2011. Digital 16bit Serial Output Type Ambient Light Sensor IC BH1750FVI.

Somadani, Dadan. 2018. Prototipe Penerangan Jalan Umum (PJU) Pintar Berbasis Arduino Menggunakan Solar Panel, Sensor HC-SR04 dan Sensor LDR. Universitas Majalengka. ISSN 2407-1846 Vol.2 2018

Yudhy, Wiranatha. 2015. Jurnal. Rancang Bangun Penggerak Otomatis Panel Surya Menggunakan Sensor Photodiode Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung

