

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Sitorus, Syamsul Amin. (2014). PENGARUH PENGATURAN TAHANAN SHUNT DAN SERI TERHADAP PUTARAN DAN EFISIENSI MOTOR ARUS SEARAH KOMPON. *JURNAL SINGUDA ENSIKOM*, 65.
- Aryo Danurwendo. (2011). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM KONTROL PENCAHAYAAN DALAM RUANGAN. *ITS UNDERGRADUATE PAPER*, 4.
- Asep, Kurniawan. (2018, Mei 1). Diambil kembali dari Dimmer PWM arduino:
<https://www.semesin.com/project/2018/05/01/dimmer-pwm-arduino/>
- Djukarna. (2015, Januari 19). Diambil kembali dari
<https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>
- Huda, D. (2014). Diambil kembali dari
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/40585/MTMxNzM1/Prototipe-Smart-Classroom-Berbasis-Mikrokontroler-Menggunakan-Raspberry-Pi-Dan-Arduino-abstrak.pdf>
- Laras, A. F. (2019). *PIRANTI MONITORING ARUS DAN TEGANGAN JARINGAN LISTRIK TIGA FASE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. yogyakarta.
- Purnamasari, U. (2018, November 09). Diambil kembali dari
http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/474/1/09011181320003_Ulan%20Purnama%20Sari_TASK2.pdf
- Saptaji. (2016, November 21). Diambil kembali dari
<http://saptaji.com/2016/11/21/iot-dengan-arduino-dan-thingspeak/>
- Suhardi, D. (2014). PROTOTIPE CONTROLLER LAMPU PENERANGAN. *JURNAL GAMMA, ISSN 2086-3071*, 117.



Tedy Tri Saputro. (2017, April 18). *embeddednesia.com*. Diambil kembali dari
<https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>