

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Khalid, S. N., Mustafa, M. W., et al. (2017). *Calibration of Zmpt101b Voltage Sensor Module Using Polynomial Regression for Accurate Load Monitoring*. Journal of Engineering and Applied Sciences, Faculty of Electrical Engineering Universiti Teknologi Malaysia, Johor Bahru, Malaysia Collage of Engineering United Arab Emirates University, AI Ain, United Arab Emirates, Vol. 12, No. 4: 1819-6608
- Anonim. (2017). *How Blynk Works*. [Online]: <http://docs.blynk.cc/#intro-how-blynk-works>. Diakses pada 20 Juni 2017 pukul 21:00 WIB
- Anonim. *Pemilihan Komponen* (pdf). [Oline]: <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=173762>. Diunduh pada 29 Agustus 2017, 21:00 WIB.
- Anonim. 2016. *Relay Switch Circuit* [online]: <http://www.electronics-tutorials.ws/blog/relay-switch-circuit.html>. Diakses pada 29 Agustus 2017, 22:00 WIB.
- Anonim. 2012. *Regulator Tegangan Variable LM317* [online]: <http://elektronika-dasar.web.id/regulator-tegangan-variable-lm317/>. Diakses pada 21 Agustus 2017, 13:13 WIB
- Arduino. (September 2016). *Voltage Sensor Module*. [Online]: <http://www.emartee.com/product/42082/Voltage%20Sensor%20Module%20%20Arduino%20Compatible>
- Ayub Indra Perdana. (2011). *Penggunaan Teknologi Internet (E-commerce) dalam melakukan transaksi perdagangan*. Skripsi. Teknik Elektro. (Tidak diterbitkan). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Azhari. (2016). *Rancang Bangun Monitoring Air Pada Tandon Dengan Pompa Air Listrik Otomatis Menggunakan Android Berbasis Arduino*. Palembang. Politeknik Negeri Palembang
- Feri Djuandi. (2011). *Pengenalan Arduino*. www.tobuku.com, diakses 18 April 2017
- Frank D, Petrezuella. (2001). *Elektronika Industri*. Yogyakarta: Andi.

Ghayvat, H., Liu, J., Alahi, M. E. E, et.al (2015). *Internet of Things for Smart Homes and Building: Opportunities and Challenges*. Journal of SEAT, Massey University, Palmerston North, New Zealand, Vol. 3 No. 4: 2203-1693

Hotnida Sirait, et.al. (2014). *Rancang Bangun Pengatur Pompa Air Secara Otomatis Pada Tandon Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Politeknik Negeri Medan. Medan.

Iman Setiono. (2017). *Pedoman Penulisan*. UNDIP Press. Semarang.

Rafiuddin Syam. (2013). *Dasar-dasar Teknik Sensor*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.

Rizal Fachri. (2016). *Tutorial Arduino Mengukur Tegangan Dengan Modul Sensor Tegangan*.

Smyth, Neil. (2017). *Android Studio 2.3 Development Essentials - Android 7 Edition*. [Ebooks]:
https://books.google.co.id/books?id=SuxcDgAAQBAJ&hl=id&source=gb_s_navlinkss

Syahwil Muhammad. (2017). *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus*. (Diterbitkan). Yogyakarta : CV Andi Offset.