

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwersito, 2009. *“Energi dan Daya Listrik”*. Erlangga, Jakarta.
- Anonim. *“Blynk Introduction”*. Diakses pada tanggal 13 Mei 2019 dari <https://docs.blynk.cc/#getting-started-getting-started-with-the-blynk-app>
- Asthon, K., 2009, *“That ‘Internet of Things Thing: In the real world, things matter more than ideas”*. Diakses 12 Februari 2019 dari <http://www.rfidjournal.com/articles/view?4986>
- Bichelmeyer, Barbara. A. 2005. The ADDIE Model: A Metaphor for the Lack of Clarity in the field of IDT. IDT Record, Diakses pada tanggal 10 Juni 2019 dari http://www.unco.edu/cetl/sir/clt/documents/IDTf_Bic.pdf
- C. Sankaran 2002. *“Power Quality”*. CRC Press LLC. United States of America
- Endang Mulyatiningsih.2012.”*Modul kuliah pengembangan Model Pembelajaran”*. Yogyakarta.UNY Press
- “ESP8266-12E Smart Device,” Espressif Systems. Datasheet.
- Jain, Rishabh, "Interfacing ESP8266 with STM32F103C8 : Creating Web Server". Diakses pada tanggal 2 April 2019 dari <https://circuitdigest.com/microcontroller-projects/interfacing-esp-with-stm32fc8-stm32-to-create-a-webserver>.
- Kementrian ESDM Ditjen Ketenagalistrikan.2017.Statistik Ketenagalistrikan Edisi No. 31 Tahun Anggaran 2018. Diakses pada tanggal 7 Mei 2019 dari <http://www.djk.esdm.go.id/>
- Meier, Alexander Von.2006. *“Electric power systems: a conceptual introduction”*. A Wiley-Interscience publication, United States of America
- Najib Amaro. 2017. *“Sistem Monitoring Besaran Listrik Dengan Teknologi IoT (Internet of Things)”*. Skripsi.
- Owen Bishop.2004. *”Dasar-dasar Elektronika”*.Erlangga, Jakarta
- Pratama, I Putu Agus Eka dan Sinung Suakanto.2015. *“Wireless Sensor Network”*. Informatika Bandung, Bandung:
- “PZEM-004T Single Phase TTL Port Electric Energy Meter”, Peacefair. Datasheet
- "Split core current transformer Model: PZCT-02", Peacefair. Datasheet

"NodeMCU iolin V3 Microcontroller", Espressif System. Datasheet

Weber, Rolf H., and Romana Weber., 2010. "*Internet of Things. Springer*", Verlag
Berlin Heidelberg