

DAFTAR PUSTAKA

- [1] GlobalPower. (2010), "Rental load bank." Diambil dari:
<http://www.panellistrik.com/articles/19-load-bank/35-rental-load-bank.html> (diakses 15 Januari 2018)
- [2] Aji N, Robertus Wisnu. 2016. *Perancangan Sistem Monitoring Energi Listrik Menggunakan Arduino Dan Power Meter Pm800 Berbasis Wireless Sensor Network*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [3] Kompasiana. (2015), "Perhitungan Voltage Drop (Tegangan Jatuh) pada Kabel." Diambil dari:
https://www.kompasiana.com/adminpratama/perhitungan-voltage-drop-tegangan-jatuh-pada-kabel_554860f8547b6165152524b9
(diakses 15 Januari 2018)
- [4] SchneiderElectric. (2017), "PowerLogic PM800 series." Diambil dari:
<https://www.schneider-electric.com/en/product-range-presentation/918-powerlogic-pm800-series> (diakses 16 Januari 2018)
- [5] Wikipedia. (2013), "Modbus." Diambil dari:
<https://id.wikipedia.org/wiki/Modbus> (diakses 16 Januari 2018)
- [6] Arduino. (2018), "Arduino Mega." Diambil dari:
<https://www.arduino.cc/en/Main> (diakses 16 Januari 2018)
- [7] SinauArduino. (2018), "Modul Wifi ESP8266." Diambil dari:
<http://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/> (diakses 16 Januari 2018)
- [8] Wikipedia. (2018), "Sublime text." Diambil dari :
https://en.wikipedia.org/wiki/Sublime_Text (diakses 1 Agustus 2018)

- [9] Konversi ITB. (2010), “Memahami Faktor Daya.” Diambil dari :
<https://konversi.wordpress.com/2010/05/05/memahami-faktor-daya/> (diakses 05 Februari 2018)
- [10] IDCloudHoust. (2017), “Mari Mengenal Apa itu Internet of Thing (IoT).”
Diambil dari : <https://idcloudhost.com/mari-mengenal-apa-itu-internet-thing-iot/> (diakses 05 Februari 2018)
- [11] Wikipedia. (2018), “MiFi.” Diambil dari :
<https://en.wikipedia.org/wiki/MiFi> (diakses 1 Agustus 2018)
- [12] Zuhail. 1990. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia.