

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniadi, Fajar. 2019. *Teori Listrik Terapan*. Pandaan: PLN Udiklat Pandaan
- Kurniadi, Fajar. 2019. *Alat Ukur Listrik*. Pandaan : PLN Udiklat Pandaan
- Kurniadi, Fajar. 2019. *APP 1 & 3 Phasa Pengukuran Langsung*. Pandaan : PLN Udiklat Pandaan
- Budiman, Masgunarto. 1992. *SPLN 60-3:1992 Kamar Uji Instrumen Ukur Listrik Bagian 3 : Prosedur Uji Instrumen Ukur Energi Listrik*. Jakarta : Departemen Pertambangan Dan Energi PERUM Listrik Negara
- Electra Inti Pekasa. *Spesifikasi KWH Meter 3 Phasa Merk Wasion iMeter 310*. PT. Electra Inti Perkasa. Diakses pada 3 Oktober 2020 melalui : <http://www.electrainti.com/imeter310/>
- Lutfi, Muhammad. 2017. *Datasheet Arduino Mega 2560*. Diakses pada 3 Oktober 2020 melalui : <http://eprints.polsri.ac.id/4613/8/FILE.pdf>.
- Yuhardiansyah. 2016. *Arduino Mega 2560 REV 3*. Diakses pada 3 Oktober 2020 melalui : <https://yuhardiansyahblog.wordpress.com/>
- Arduino.cc . 2018. *Getting Started With Arduino Mega 2560*. Diakses pada 5 Oktober 2019 melalui : <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560>
- Sitepu, Jimmi. 2020. *Membaca Sensor PZEM-004T dengan Nodemcu Arduino*. Diakses pada 3 Oktober 2020 melalui : <https://mikroavr.com/sensor-pzem-004t-arduino/>
- PZEM-004T Datasheet. *AC Digital Display Multifunction Meter*

Supriyanto. 2015. *Pengertian LDR (Light Dependent Resistor) dan Cara Mengukurnya*. Wordpress. Diakses pada 5 Oktober 2020 melalui : <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-ldr-light-dependent-resistor-dan-cara-mengukurnya/>

Purnama, Agus. 2012. *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*. Elektronika dasar. Diakses pada 5 Oktober 2020 melalui : <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>

Muis, Saludin. 2013. *Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display)*. Yogyakarta : Graha Ilmu

Purnama, Agus. 2018. *LCD (Liquid Cristal Display)*. Elektronika Dasar. Diakses pada 10 Oktober 2020 melalui : <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>

Widiyaman, Tresna. 2020. *Pengertian Modul Wifi ESP8266*. Warriornux. Diakses pada 10 Oktober 2020 melalui : <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>

Jaycons. 2017. *Getting Started With the ESP8266 ESP-01*. Instructables Circuits. Diakses pada 10 Oktober 2020 melalui : <https://www.instructables.com/Getting-Started-With-the-ESP8266-ESP-01/>

Harsono, Egi. 2019. *Pengertian, Cara kerja dan Penerapan pada Internet of Things*. Kompasiana. Diakses pada 14 Oktober 2020 melalui : <https://www.kompasiana.com/mudamudi/5d6654b20d823006540bdba3/pengertian-cara-kerja-dan-penerapan-pada-internet-of-things>.

Mulyono, Jeffrey Arief. 2019. *Sejarah Singkat Perkembangan IOT*. Binus. Diakses pada 14 Oktober 2020 melalui : <https://sis.binus.ac.id/2019/11/12/sejarah-singkat-perkembangan-iot/>

Budiman, Edy. 2018. *Pengertian Internet, Sejarah dan Perkembangannya*. Dewaweb. Diakses pada 15 Oktober 2020 melalui :
<https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/#>

Sari, Ulan Purnama. 2016. *Platform Thingspeak*. Palembang : Universitas Sriwijaya

Fitriastuti, Fatsyahrina. 2011. *Perancangan Aplikasi KWh Meter Berbasis Microntroller Atmega 32 Untuk Memonitor Beban Listrik*. Yogyakarta : Universitas Janabadra

Sukarman. 2009. *Perancangan Alat ukur KWh meter digital berbasis mikrokontroller Atmega 8 dengan range beban 0 – 450 Watt (untuk beban diatas 450 Watt belum dilakukan percobaan)*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir BATAN

