

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marduansyah Galuh, (2015), “Rancang Bangun Alat Ukur Parameter Listrik Satu Fasa “, Proyek Akhir. Bandung : Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- [2] “Mikrokontroler”<http://raharja.ac.id/acid/karyailmiah/TugasAkhir/Detail/NIM/SI1031464> 353 diakses pada tanggal 20 juni 2016.
- [3] “*Smart Grid*”<http://ieeesb.ft.ugm.ac.id> diakses pada tanggal 08 November 2015.
- [4] “Mikrokontroler” www.academia.edu/10796976/Pengertian_Mikrokontroler diakses pada tanggal 20 November 2016.
- [5] “Arus AC Satu Fasa” www.academia.edu/8217940/Pengertian_Listrik_1_Phasa diakses pada tanggal 20 Juni 2016.
- [6] Muhammad Ichwan[1], Milda Gustiana Husada[2], M. Iqbal Ar Rasyid[3], (2013),” Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android”,Jurnal Informatika. Bandung: Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [7] ”Ethernet Shield” www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoEthernetShiled_R3_Front.jpg diakses pada tanggal 20 juni 2016.
- [8] “Open energy Monitor” <http://www.openenergymonitor.org> diakses pada tanggal 20 Juni 2016.
- [9] Satriyo Wibowo,(2015),” Perancangan Sistem Kontrol Jarak Jauh Berbasis Web Untuk Memudahkan Pengguna Dalam Pengendalian Perangkat Listrik Rumah Tangga”,Jurnal Informatika. Malang: Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia (STIKI)
- [10] “Relay” <http://www.phidgets.com> diakses pada tanggal 21 juni 2016.
- [11] “Arduino Uno” <http://www.tested.com/tech/robots> diakses pada tanggal 21 juni 2016.
- [12] “Tegangan”<http://staff.ui.ac.id/system/files/users/sastra.kusuma/material/02rangkaiacan.pcccccdf> diakses pada tanggal 24 Juni 2016.