

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ni Wayan Rasmini “Panel *Automatic Transfer Switch* (ATS) – Automatic Main Failure (AMF) DI Perumahan Direksi BTDC”, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bali
- [2] Maman Suryawan“ Perakitan Dan Pengujian Panel *Automatic Transfer Switch* (ATS) – Automatic Main Failure (AMF) PRODUKSI PT. BERKAT MANUNGGAL JAYA”, Jurusan Teknik elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- [3] “Open energy Monitor” <http://www.openenergymonitor.org> diakses pada tanggal 18 Agustus 2017.
- [4] “ATS “ <http://www.infoserviceUPS.com/p/service-panel.html> diakses pada tanggal 18 Agustus 2017
- [5] “ATS “ <http://www.intidayaonline.com/mengenal-ats-dan-amf/> diakses pada tanggal 18 Agustus 2017
- [6] “ADC “ <http://elektronika-dasar.web.id/adc-analog-to-digital-conversion/> diakses tanggal 18 Agustus 2017
- [7] “ ARUS “ <http://rumushitung.com/2013/03/16/arus-listrik-ac-dc/> diakses padatanggal 18 Agustus 2017
- [8] Mardiansyah Galuh “Rancang Bangun Alat ukur Paramete Listrik satu Phasa”. Jurusan D3 Teknik Telekomunikasi, Telkom University
- [9] Arduino Uno <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> diakses pada tanggal 18 Agustus 2017
- [10] LCD “ <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada tanggal 18 Agustus 2017
- [11] Pakpahan Robinzon “Rancang Bangun Kontrol Daya untuk smart Grid “.Jurusan D3 Teknik Telekomunikasi, Telkom University
- [12] SCT013-000 (<https://www.seeedstudio.com/Noninvasive-AC-Current-Sensor-100A-max-p-547.html>)