

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Jawab and T. I. M. Penyusun, “Teknologi Smart Grid Untuk Smart City,” *Tekno. Smart Grid Untuk Smart City*, 2012.
- [2] O. Giawa, “Penggunaan Arduino Uno Untuk Pengukur Arus Dengan Sensor Arus Hall Effect Acs712 Dan Transformator Ta12-200,” Jan. 2017.
- [3] “Kalibrasi Sensor Tegangan AC ZMPT101B – Ruang Bersantai.” <https://mybookshelvesweb.wordpress.com/2017/09/17/kalibrasi-sensor-tegangan-ac-zmpt101b/> (accessed Jul. 22, 2020).
- [4] Wicaksono, M.F., Hidayat. “*Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*”. Bandung: Informatika, 2017.
- [5] Sutono ., Wicaksono, M.F. “*Voltage Protector*”. *Jurnal Teknik Komputer*, hal 2017 .
- [6] “Pengertian Relay dan Fungsi relay” <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (accessed Jul. 22, 2020).
- [7] Mantech. “*Arduino Mega 2560 datasheets*”. Diakses pada 09 Juni 2020 dari www.mantech.co.za/datasheets/products/A000047.pdf
- [8] Mantech. “*IC Otocoupler PC817* ”. Diakses pada 09 Juni 2020 dari www.mantech.co.za/datasheets/products/A000087.pdf

