

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mohamad Ramdhani, Rangkaian Listrik. Jakarta : Erlangga, 2009
- [2] T. Nusa, A. S. Sompie, Dr. Eng Meita Rumbayan, “Sistem *Monitoring* Konsumsi Energi Listrik Secara *Real Time* Berbasis Mikrokontroler”. E-journal Teknik Elektro dan Komputer, *Vol.4 No.5*, pp. 19-26, 2015.
- [3] W. Sunanda, I. Dinata, “Penerapan Perangkat *Wireless Monitoring* Energi Listrik Berbasis Arduino dan Internet”. Jurnal Amplifier, *Vol.4 No.2*, pp. 21-23, November 2014.
- [4] A. Budiman, I. N. Rifai, “Sistem *Monitoring* dan Proteksi Watt Meter *Multi Chanel* Listrik Rumah Tangga”. Prosiding SENTIA, *Vol.6*, pp. A47-A50, 2014.
- [5] B. Santoso, I Wayan Mustika, S. S. Kusumawardani, “Pemodelan *Monitoring* Pemakaian dan Penghematan Energi Listrik Dengan Teknologi Jaringan Sensor Nirkabel”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, pp. 529-536, 2014.
- [6] Achmad Aris Efendi, Bermain dan Belajar dengan App Inventor.
- [7] Winoto, Ardi. Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Bandung: Informatika. 2008.
- [8] B. G. Melipurbowo, ”Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712”. ORBITH VOL. 12 NO. 1 MARET 2016 : 17 – 23
- [9] <http://www.immersa-lab.com/pengertian-relay-fungsi-dan-cara-kerja-relay.htm> diunduh pada tanggal 23 Juli 2018
- [10] <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/> diunduh pada tanggal 25 Juli 2018
- [11] <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega> diunduh pada tanggal 30 Juli 2018
- [12] Charles Platt, Encyclopedia of Electronic Components Volume 1. United States of America : O’Reilly Media, Inc., 2012

- [13] Anthony F. Sleva, Protective Relay Principles. United States of America : CRC Press, 2009
- [14] Dr. A. T. Johns, G. Ratcliff, Prof. A. Wright, Power Circuit Breaker Theory and Design. London : Peter Peregrinus Ltd., 1975
- [15] H.S.Petch, J. Rushton. Power System Protection Vol. 1 Principles and Components. London : The Institution of Electrical Engineers, 1997
- [16] P. M. Anderson. Power System Protection. Canada : The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 1976
- [17] <http://www.ite.com.sg/pdf/MCB%20and%20ELCB.pdf> diunduh pada tanggal 18 Agustus 2018