

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino. 2016. Arduino Uno Board. Diakses pada tanggal 16 Mei 2019 dari (<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>)
- [2] Depok Instrumental. 2012. Belajar Sensor Arus Listrik. Diakses pada tanggal 23 Mei 2019 dari (<https://depokinstruments.com/tag/belajar-sensor-aruslistrik/>)
- [3] Linarti, Lusi. 2014. *Laporan Akhir Aplikasi Bluetooth Pada Pengontrol Alat Elektronik Rumah Tangga Dengan Smartphone Android*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [4] Lutfi, Idris. 2011. *Kontraktor Otomatis Menggunakan Sensor Arus ACS712 dan Tampilan Level Daya Pada LCD*. Yogyakarta.
- [5] Munandar, Aris. 2012. *Les Elektronika: Liquid Crystal Display (LCD) 16x2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [6] Pengertian Arduino Uno. Diakses pada tanggal 12 Mei 2019 dari (<http://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>)
- [7] Rusmadi, Dedi. 2001. *Aneka Catu Daya: Power Supply*. Bandung: Pionir Jaya.
- [8] Stallings, W. 2001. *Komunikasi Data dan Komputer*. Salemba Teknika. Jakarta.