

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Adriansyah, O.Hidayatama, "Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Arduino ATmega 328P", Universitas Mercu Buana, 2013, pp 120-132.
- D.H.Y. Putra, R. Dinzi, "Studi Pengaturan Kecepatan Motor DC Shunt dengan Metode Ward Leonard", Universitas Sumatera Utara (USU) : Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik, 2014, pp 13-18.
- Adri, Mochamad. Laporan Tugas Akhir. Sistem Refrigasi Miniatur Hujan Salju Buatan. Diakses pada tanggal 4/1/2017, 21.30.
- Sensor Digital Temperature DS18B20 Waterproof Details, diakses tanggal 2 Januari 2017. <http://www.geraicerdas.com/sensor/temperature/digital-temperature-ds18b20-waterproof-detail>.
- Purnama, Agus. 2012. Definisi dan Fungsi Sensor Efek Hall, diakses tanggal 2 Januari 2017. [www.elektronika-dasar.web.id](http://www.elektronika-dasar.web.id)
- Solenoid Valve Info, diakses tanggal 2 Januari 2017. [www.solenoid-valve-info.com](http://www.solenoid-valve-info.com)
- Broputra, 2016. Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan), diakses 2 Januari 2017. <http://broputra.com/2016/09/02/push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>.
- Purnama, Agus. 2012. LCD (Liquid Crystal Display), diakses 3 Januari 2017. <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-crystal-display/>.