

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Dewantoro (12507134012), Prototipe Alat Pengisi Galon Otomatis Pada Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Atmega8 Universitas Negeri Yogyakarta 2015
- Arduino, 2016, Arduino Uno Board,
- Bagus Saifurrohan Hadi (1212207), Rancang Bangun Water Dispenser Dengan Peningkat Kebutuhan Ideal Air Minum Harian Manusia Berbasis Arduino Mega 2560
- Eka Syahputra(141401024), Pengisian Air Minum Isi Ulang Pada Depot Menggunakan Sensor Load Cell Dan Arduino Uno Berbasis Android Untuk Mengontrol Volume Air Pada Galon Air, Program Studi S-1 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara Medan
- Kadir, Abdul. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta : C.V Andi Muis, Saludin. 2013
- Mahdi Wahab Bintoro, Wildian Sistem Otomasi Pengisian Dan Penghitungan Jumlah Galon Pada Depot Air Isi Ulang Berbasis Mikrokontroller Atmega8535, Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas Kampus Unand, Limau Manis, Padang
- Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya. Bandung : Informatika Bandung
- Prinsip Kerja LCD dan Pembuatannya (Liquid Crystal Display). Yoyakarta : Graha Ilmu. www.arduino.cc/en/Products/Counterfeit diakses 2 September 2019