

DAFTAR PUSTAKA

- Setyawan, N., 2016, Rancang Bangun Alat Ukur Volume Fluida Otomatis Menggunakan *Flowmeter* Berbasis Arduino Mega, Program Studi Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta, Indonesia.
- Krisnayana, B. & Priyatmoko., 2017, Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Volume Cairan Dalam Botol, Program Studi Ilmu Politik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.
- Genialdi, A. & Syahrul., 2018, Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Volume Cairan Dalam Botol, Prodi Sistem Komputer Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, Indonesia.
- Syahputra, E., 2018, 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 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sofiafat, A. & Suharno, K., 2019, Rancang Bangun Aliran Otomatis Air Mineral Untuk Konsumen Menggunakan AVR Atmega 16 dengan Variasi Waktu Pengisian, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Tidar, Magelang, Indonesia.
- Setiawan, A. & Rijanto T., 2019, Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno dengan Sensor *load cell*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Candra, P., Notosudjono, D. & Waryani., 2020, Perancangan Miniatur Mesin Pengisian Air Otomatis Menggunakan Arduino Nano Berbasis *Internet Of Things* (IOT).