

DAFTAR PUSTAKA

- Yudha, Frendy. 2010. Otomatisasi Kran dan Penampung Air Pada Tempat Wudhu Berbasis Mikrokontroler. Program Diploma III Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Paleri, Edo. 2015. Aplikasi Sensor *Load Cell* Yzc-133 Sebagai Pendeteksi Berat Santan Pada *Coconut Milk Auto Machine*. Eprints Polsri : Palembang.
- Syahwil. 2013. Teknik Pemrograman Arduino Sederhana. Gramedia : Surabaya.
- Zamroni, Muhammad. 2010. Kendali Motor DC Sebagai Penggerak Mekanik Pada *Bracket* LCD Proyektor dan Layar Dinding Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Jurusan Teknik Elektro Program Studi Diploma III Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Fredy, J. 2015. Rancang Bangun Alat Pengontrolan Aliran Air Pada Pipa Pelanggan PDAM Menggunakan Solenoid Berbasis Mikrokontroler. Jurusan D3 Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika <http://eprints.polsri.ac.id/2134/3/BAB%202.pdf> (diakses pada tanggal 24 Januari 2019).
- Lestari, Ika. dkk. 2016. Laporan Lab Mekanika “Sensor Laser Dengan Photodiode” <http://laporanmekatronikalaila.blogspot.com/2016/05/sensor-laser-dengan-photodiode.html> (diakses pada tanggal 24 Januari 2019).
- Wicaksono, Handy. 2004. Catatan Kuliah “Automasi 1” Bab 3 PLC’s Hardware. Teknik Elektro Universitas Kristen Petra <http://learnautomation.files.wordpress.com/2009/08/modul-keseluruhanautomasi-1-1-bab-3.pdf> (diakses pada tanggal 11 Juli 2019).