

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar M & Irdam. (2015). *Otomatisasi Mesin penggulung kumparan motor listrik dengan penggerak motor stepper*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri. 4(1).
- Daryanto. (2014). *Konsep Dasar Elektronika Kelistrika*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. E-Book. www.Tobuku. Juli 2011.
- Dickson, K. (2018). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. www.Teknikelektronika.co
- Fushilat, I, Somantri, Y & Somantri, M. (2014). *Rancang Bangun Mesin Gulung Transformator Otomatis Berbasis Mikrokontroler*, Bandung, Jurnal UPI.
- Santoso, H. (2015). *Panduan praktis Arduino untuk pemula*. Trenggalek, Elang Sakti.
- Sulistianto, N. (2008). *Pemograman Mikrokontroler R8C/13*. Yogyakarta. Elekmedia Komutindo
- Suryaningsih, A & Baktiono, R. (2014). *Rancang Bangun Alat Penggulung Dinamo Menggunakan Mikrokontroler*.
- Sabyanuddin, R. W. (2016). *Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penentuan Kualitas Ikan Berdasarkan Berat Terukur*. Jurnal fakultas Vokasi Universitas Airlangga Surabaya. (01).
- Styawan, S. (2014). *Perancangan Alat Penggulung dan Penghitung Lilitan Kawat Dinamo dan Travo Berbasis Mikrokontroler 328*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiawan, E. (2012). *Pengertian LCD*. www.gudangscience.com
- (2012). *Proximity Switch (sensor jarak)*. www.electric-mechanic.com.
- Tim Fakultas Teknik. (2018). *Pedoman Tugas Akhir Fakultas Teknologi Industri Universitas PGRI Adi Buana*, Surabaya.
- Yohanes, C. (2011). *Sistem Penhitung Jumlah Barang Otomatis dengan Sensor Ultrasonik*. Jurnal Ilmiah teknik Elektro Universitas Hasanuddin Makassar. (09).
- Yandri, V.R & Desmiwarman. (2016). *Rancang Bangun Alat Penggulung Kawat Email untuk Kumparan Motor Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Sebagai Pengendali*. Jurnal Teknik Elektro Kampus Unand Limau Manis Padang. 5 (1).