

## DAFTAR RUJUKAN

*Mesin Timbangan.* (2010, July). Retrieved December 21, 2016, from <http://mesintimbangan.files.wordpress.com/2010/07/mesin-timbangan-kontrol.jpg>

*Prinsip Kerja Motor DC.* (2012, July 4). Retrieved September 29, 2016, from Elektronika Dasar: <http://elektronika-dasar.web.id/prinsip-kerja-motor-dc/>

*Teori Relay Elektro Mekanik.* (2012, June 29). Retrieved September 29, 2016, from Elektronika Dasar: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-relay-elektro-mekanik/>

*Sensor Suhu IC LM35.* (2016, January 27). Retrieved September 29, 2016, from Elektronika Dasar: <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/>

Assadad, R. T., Iswanto, & Sadad, J. A. (2011). Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Lift Empat Lantai. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 14 No. 2*, 160.

Boxall, J. (2013). *Arduino Workshop A Hands - On Introduction with 65 Projects*. San Francisco: No Starch Press, Inc.

Dinata, Y. M. (2015). *Arduino Itu Mudah*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Retrieved April 3, 2016, from <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>

Effendi, A. (2013). Perancangan Pengontrolan Pemanas Air Menggunakan PLC Siemens S7-1200 Dan Sensor Arus ACS712. *Jurnal Teknik Elektro Volume 2 No. 3*, 12.

Hakim, C. (2006). *Pengukuran Kecepatan Putaran Motor Dan Temperatur Serta Efisiensi Pendingin Terhadap Kecepatan Putaran Motor Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Hastono, D. T. (2009). *Sistem Pengendali Dan Pengukur Suhu Pada Mesin Penetas Telur Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

National Semiconductor. (2000, November). *LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors*. Retrieved December 21, 2016, from <http://pdf1.alldatasheet.com/datasheetpdf/view/8866/NSC/LM35/+5757uIOzZKMAN+/datasheet.pdf>

Prihatmoko, D. (2016). Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal SIMETRIS Vol 7 No 1*, 117-122.

Radiospares. (n.d.). *Arduino Uno*. Retrieved December 21, 2016, from <http://digital.csic.es/bitstream/10261/127788/7/D-c-%20Arduino%20uno.pdf>

Santoso, A. B., Martinus, & Sugiyanto. (2013). Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pengereman dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal FEMA Volume 1 Nomor 1*, 16-23.

Syafriyudin, & Purwanto, D. P. (2009). Oven Pengereng Kerupuk Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Volume 2 Nomor 1*, 70-79.

Wibowo, A., Purnama, B. E., & Yulianto, L. (n.d.). Sistem Penghitung Pengunjung Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi Kabupaten Pacitan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. *Indonesian Jurnal On Computer Science - Speed*, 1-10.