

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Bambang.2010.TangAmpere. <http://ilmulistrikdasartop.blogspot.com> diunduh 14 Maret 2013.
- 2 Effendi, A. (2013). Perancangan pengontrolan pemanas air menggunakan PLC Siemens S7-1200 dan sensor arus ACS712. Jurnal Teknik Elektro, 2(3), hlm 12-19
- 3 Novia,Resta. 2014. Rancang Bangun Gantungan Kunci Sebagai Alat Keamanan Barang Dengan Frekuensi Berbasis Mikrokontroler ATmega8. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya).
- 4 A. V. Oppenheim and A. S. Willsky, Signal and System, Edisi ke-2. Massachusetts: Prentice-Hall International, Inc
- 5 Morris, Alan S., "Measurement and Instrumentation Principles", 2001, Butterworth Heinemann,
- 6 Pyzdek, T, "Quality Engineering Handbook", 2003,
- 7 Godfrey, A. B., "Juran's Quality Handbook", 1999,
- 8 Ihsan. 2016. Berkenalan Dengan Arduino Nano. [http://ecadio.com/mengenal-dan belajar-arduino-nano](http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano). Diakses pada tanggal 15 Maret 2015.
- 9 Munandar, Aris. 2012. Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 .<http://www.leselektro nika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.ht>. Diakses 15 Mei 2016
- 10 Supryanto. 2015. Pengertian Trimpot dan Fungsinya. [http://blog.unns.ac.id/antos upri/pengertian-trimpot-dan-fungsinya/](http://blog.unns.ac.id/antos-upri/pengertian-trimpot-dan-fungsinya/). Diakses 15 Mei 2016