

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arora, C.P.,2001, *Refrigeration and Air Conditioning*, pp.427-373, 2nd edition, Mc Graw-Hill International Editions, USA
- [2] Stoecker, Wilbert F., Jones, W,J., 1996. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*. Erlangga. Jakarta
- [3] Arora, C.P., 2000, *Refrigeration and Air Conditioning*, Second Edition. Tata McGraw-Hill.
- [4] Hermawan. 2011. *Efisiensi Mesin Pendingin*. [http:// citrapelanginusantara.blogspot.co.id/2011/04/effisiensi-mesin-pendingin.html](http://citrapelanginusantara.blogspot.co.id/2011/04/effisiensi-mesin-pendingin.html), (Diakses pada tanggal 24 November 2015)
- [5] Stoecker, Wilbert F., Jones, W,J., Dkk. 1992. *Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta
- [6] Stoecker, Wilbert F., Jones, W,J., 1992. *Refrigerasi Dan Pengkondisian Udara*, alih bahasa Supratman Hara, Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- [7] Triwiyatno, Aris. 2011. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. Universitas Diponegoro : Semarang. <http://aristriwiyatno.blog.undip.ac.id/files/2011/10/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>, (Diakses pada tanggal 25 November 2015)
- [8] Ardiansyah, Andi. 2012. *Pengantar Sistem Kontrol : "Dasar Sistem Kontrol"*. Modul: Pusat Pengembangan Bahan Ajar. Universitas Mercu Buana (UMB)
- [9] Gunterus, Frans. 1994. *Falsafah Dasar Sistem Pengendalian Proses*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- [10] Riantiningsih, W, Nurdila. 2009. *Pengamanan Rumah berbasis MC ATmega 8535 dengan sistem informasi menggunakan PC*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- [11] Ihsani, Zadid. *Tugas Sistem Pneumatik dan Hidrolik Perbedaan antara Plc dengan Mikrokontroler*. <http://www.academia.edu/24194873/PERBE>

DAAN ANTARA PLC DENGAN MIKROKONTROLER?auto=download, (Diakses pada tanggal 13 Juli 2016)

- [12] Kim, Chulsu. 2010. *Usage Manual of education Apparatus*. Gwangju-si : KTENG Corporation
- [13] Budi. 2009. *Karakteristik Respon*. <http://budi.blog.undip.ac.id/files/2009/06/5-1-Respons.pdf>, (Diakses pada tanggal 31 Agustus 2016)

