

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Cmps10.[Online]:*
<http://electro-bee.blogspot.com/2013/12/akses-data-sensor-cmps-10-cavr.html>
[8 Januari 2014] .
- [2] Pratt, Timothy. dkk. 2003. *Satellite Communications*. John Willey & Sons
- [3] Raharjo, Budi. dkk. 2012. *Mudah Belajar Java*. Informatika. Bandung.
- [4] Rangkuti, Syahban. 2011. *Mikrokontroler Atmel AVR*. Informatika. Bandung.
- [5] *Simanjuntak, T.L.H. 2004. System Komunikasi Satelit. Alumn. Bandung*
- [6] Syahrul. 2012. *Mikrokontroler AVR ATmega8535*. Informatika. Bandung.
- [7] *Alief. Antena.[Online]:* <http://aliefworkshop.wordpress.com/tag/satelit/>
[18 Mei 2013] .
- [8] Rahmawan, Viko A. Unggul . Jangkung. 2013. *Perangkat Satelite Tracking Berbasis PREDICT4JAVA*. Bandung.
- [9] NOAA Satellite Information System for NOAA Meteorological.[online]:
<http://noaasis.noaa.gov> [26 Mei 2014].
- [10] Maral, Gerard. 2002. *Satellite Communication System*. Canada: John Willey & Sons, Ltd.
- [11] Pratt, Timothy. dkk. 1986. *Satellite Communication*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- [12] Ha, Tri T. 1990. *Digital Satellite Communication*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- [13] Nur, A. Achyar. 2011. *Perancangan Pointing Controller Antena Parabola Berbasis Mikrokontroler*. Bandung.
- [14] Heryanto, Ary. dkk. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATmega 8535*. Bandung: Andi.