

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abidin,H. Z DR. 2007. *Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
2. Andrianto, Heri. 2008. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)*. Bandung : Informatika.
3. Basuki, Achmad. 2006. *Algoritma Pemrograman 2 Menggunakan Visual Basic 6.0*. Surabaya: ITS
4. Hanafi, Donni. 2006. *Mengungkap Cara Kerja GPS Receiver (Global Positioning System)*. Jakarta: ORARI
5. Parkinson, B.W. 1996. *Global Positioning System: Theory and Applications*. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Washington, D.C.
6. Prasetya, Retna. *Interfacing Port Paralel dan Port Serial Komputer dengan Visual Basic 6.0*. Semarang : ANDI.
7. Pratama, Indra, ST. 2010. *Sistem Pelacakan Keberadaan LokasiI Kendaraan Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 MELALUI LAYANAN SMS*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.
8. [http://p3m.amikom.ac.id/p3m/dasi/sept05/02%20-%20STMIK%20AMIKOM%20Yogyakarta%20Makalah%20ANDI%20\\_global%20positioning\\_.pdf](http://p3m.amikom.ac.id/p3m/dasi/sept05/02%20-%20STMIK%20AMIKOM%20Yogyakarta%20Makalah%20ANDI%20_global%20positioning_.pdf)
9. <http://www.navigasi.net/goart.php?a=aulocatn>
10. <http://www.sensorsone.co.uk/altitude-pressure-units-conversion.html>
11. <http://www.wrh.noaa.gov/slc/projects/wxcalc/formulas/pressureAltitude.pdf>
12. [http://www.innovativeelectronics.com/index\\_indo.php](http://www.innovativeelectronics.com/index_indo.php)
13. [http://id.wikipedia.org/wiki/Global\\_Positioning\\_System](http://id.wikipedia.org/wiki/Global_Positioning_System)
14. <http://id.wikipedia.org/wiki/Roket>
15. <http://id.wikipedia.org/wiki/radio>
16. <http://www.SiRF.com>
17. <http://www.atmel.com>
18. <http://www.andisun.com/artikel/national-marine-electronics-association-nmea-0183-tipe-rmc>