

DAFTAR REFERENSI

- [1] Kenneth J Ayala, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997), hal. 55
- [2] Kenneth J Ayala, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997), hal. 58
- [3] Kenneth J Ayala, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997), hal. 63
- [4] Kenneth J Ayala, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997), hal. 63
- [5] Kenneth J Ayala, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997), hal. 63
- [6] Taryudi. “Rancang Bangun Tampilan Data GPS pada Peta GIS dan Data Eksternal pada Monitor PC Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 22
- [7] Taryudi. “Rancang Bangun Tampilan Data GPS pada Peta GIS dan Data Eksternal pada Monitor PC Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 80
- [8] Taryudi. “Rancang Bangun Tampilan Data GPS pada Peta GIS dan Data Eksternal pada Monitor PC Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 26
- [9] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [10] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [11] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [12] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [13] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [14] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>

- [15] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [16] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [17] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [18] Jean Marie Zogg (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox. <http://www.u-blox.com>
- [19] Taryudi. “Rancang Bangun Tampilan Data GPS pada Peta GIS dan Data Eksternal pada Monitor PC Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi , Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 33.
- [20] Lee Wismer. *ACeS System Overview*(lockheed martin, 2000), hal.21.
- [21] Peter, Joe (2007). *NMEA Data*. Diakses 6 Mei 2008 dari National Marine Electronics Association. www.nmea.org
- [22] Taryudi. “Rancang Bangun Tampilan Data GPS pada Peta GIS dan Data Eksternal pada Monitor PC Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi , Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2007, hal. 41.

DAFTAR PUSTAKA

Ayala, Kenneth J, *The 8051 Microcontroller Architecture, Programming, and Application 2nd Edition* (New York: West Publishing Company, 1997)

Peter, Joe. *NMEA Data*. Diakses 6 Mei 2008 dari National Marine Electronics Association.

www.nmea.org

Wismer, Lee. *ACeS System Overview* (lockheed martin, 2000)

Zogg , Jean Marie (2007). *GPS Basics*. Diakses 8 April 2008 dari microblox.

<http://www.u-blox.com>

