

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Axelson, Jan, 2007. *Serial Port Complete Second Edition*. Penerbit Lake View Research LLC.
- [2] Bakshi, U. A & Bakshi, A. V. 2009. *Electronics Measurements And Instrumentation Second Edition*. Penerbit Technical Publication.
- [3] Hatanto, Budi. *Membuat Program – program keren dengan Visual C#.Net Secara Mudah*. 2013. Penerbit Andi.
- [4] Heath, Steve. *Embdded Systems Design*. 2003. Penerbit Newnes.
- [5] IC 7660 *datasheet*. <http://www.intersil.com/content/dam/intersil/document.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2014.
- [6] Mancini, Ron . 2002. *Op Amps For Everyone. Design Reference*. Penerbit Newnes.
- [7] Proakis, John G. & Manolakis, Dimitris G. 1996. *Digital Signal Processing Principles, Algortihms, and Application Third Editon*. Penerbit Prentice Hall.
- [8] *STMicroelectronics-TL082CN-datasheet*. <http://www.st.com/TL-082CN>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2014.
- [9] *Tektronix. XYZs of Oscilloscopes primer*. [http://www.Tektronix.com/XYZs of Oscilloscopes primer Tektronix.pdf](http://www.Tektronix.com/XYZs_of_Oscilloscopes_primer_Tektronix.pdf). Diakses pada tanggal 1 Januari
- [10] UM10470, *LPC178x/7x User manual*. <http://www.nxp.com>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2014.
- [11] Yiu, Joseph, 2007. *The Definitive Guide to The ARM Cortex- M3*. Penerbit Elsevier Inc.

- [12] Voltage Regulator AZ1117 *Datasheet*.
<http://www.reparatumismo.org/documentos/TDT/regulador%203v.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2014.
- [13] Zulinski, Bob. *Electronic Application*. Penerbit Michigan Technological University.