**DAFTAR PUSTAKA**

Adi P, Yudha. 2011. “Tampilan Karakter Dot Matrik Melalui *Short Message Service* Berbasis Mikrokontroler AT89S52”. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Andrianto, Heri. 2013. ”Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C (CodeVison AVR)”.Bandung : Informatika.

Aslamiah, Aibatul. 2011. “Jam Digital Informasi *Running Text* Menggunakan Sistem DTMF (Jam Digital)”. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi. Palembang : Politeknik Nergeri Sriwijaya.

Atmel AVR. 2010. “Attiny 2313”.USA-Amerika: Atmel Corporation

Budiharto, Widodo, dan Firmansyah, Sigit. 2008. “Elektronik Digital + Mikroprosesor”. Yogyakarta : ANDI

Prihono, S.T, M.T, dkk. 2009. “Jago Elektronika Secara Otodidak”. Surabaya : Kawan Pustaka.

Rafik M, Sheikh. 2012. “*The Power Saving Low Cost Rotating 8 Led Information Display”.* International Journal of Scientific & Engineering Research Volume 3, Issue 5. Diakses dari <http://www.ijser.org/researchpaper%5CThe-Power-Saving-Low-Cost-Rotating-8-Led-Information-Display.pdf>. Pada tanggal 14 Maret 2014.

Wikipedia. 2013. “*Persistence of Vision*”. Diakses dari http://en.wikipedia.org/wiki/Persistence\_of\_vision. Pada tanggal 07 Maret 2014.

Anonimous. Copyright 1997. “*Analog and Digital Propeller Clock*”. Diakses dari http://www.luberth.com/analog.htm. Pada tanggal 07 Maret 2014.Moharana, Manindra. 2013. “*Propeller Display*”. Diakses dari http://www.mkmoharana.com/2013/12/propeller-display.html. Pada tanggal 07 Maret 2014.

Sylvain. 2010. “*Propeller Clock*”. Diakses dari <http://www.microsyl.com/index.php/2010/03/18/propeller-clock/>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2014.