

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.pln.co.id/riau/?p=1207> (diakses pada 1 Mei 2016; pukul 09.13).
- [2] <http://affinh.blogspot.co.id/2012/10/mengenal-sistem-kontrol-atau-sistem.html> (diakses pada Sabtu 19 Maret 2016; pukul 13.54).
- [3] **Muhida, Dr. Riza.** 2008. Pemograman Praktis Mikrokontroler Menggunakan PIC untuk Aplikasi Robot. Malaysia: International Islamic University Malaysia.
- [4] **Setiawan, M.Arif dkk.** 2010. Rancang Bangun Sistem Otomasi Rumah Berbasis Mikrokontroler. Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- [5] **Kandar, Aris.** 2010. Tugas Akhir : *Perancangan Penampil Teks Berbasis Mikrokontroler PIC17F877A*. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- [6] Depdiknas. 2003. Modul Pembelajaran Instalasi Listrik Dasar. Jakarta: Depdiknas.
- [7] <http://jom.unpak.ac.id/index.php/ilkom/article/download/255/250> (diakses pada Selasa 24 Mei 2016; pukul 10.01 WIB).
- [8] <http://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/07/07/mikrokontroler-pic16f877a/> (diakses pada Selasa 24 Mei 2016; pukul 22.30 WIB).
- [9] Ogata, Katsuhiko. 1991. *Teknik Kontrol Automatik (Sistem Pengaturan) edisi ke-4*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- [10] **Verle, Milan.** 2009. PIC Microcontrollers – Programming in C (1st edition). mikroElektronika.

[11] <http://share.its.ac.id/mod/resource/view.php?id=19807> (diunduh pada tanggal 18 Maret 2016; pukul 16.15 WIB).

[12] **Matic, Nebosja.** PIC microcontrollers, *for beginners too!* dari <http://dsp-book.narod.ru/ESDPIC.pdf> (diunduh pada Kamis 22 Oktober 2015; pukul 04.18).

[13] <http://komponenelektronika.biz/pengertian-transistor.html> (diakses pada Jumat 15 April 2016; pukul 10.30).

[14] <http://teknikelektronika.com/pengertian-resistor-jenis-jenis-resistor/> (diakses pada Jumat 15 April 2016; pukul 10.40).

