

DAFTAR PUSTAKA

BOLTON, W. 2004. "Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar".
Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga.

FAJRIANZAH REZKY. 2013. "Sistem Kendali Motor DC Sebagai Buka Tutup
Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535". Bab II.

FRYADI. 2013. "Pemrograman Simulator Lift berbasis PLC SIEMENS S7-300
pada Lab. Mekatronika Politeknik Negeri Sriwijaya Bab II.

PETRUZELLA, FRANK D. 2001. "Elektronik Industri". Edisi Kedua. Penerbit
Andi Yogyakarta.

<http://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211073muhammadikhsanakbar/2013/05/09/mes-in-dc/> (diakses pada tanggal 21 April 2015 pukul 10.58 WIB).

<http://elektronika-dasar.web.id/komponen/limit-switch-dan-saklar-push-on/>
(diakses pada tanggal 09 April 2015 pukul 22.04 WIB).

<http://elib.unikom.ac.id/.../jbptunikompp-gdl-bernardham-15860-3-babii> (diakses
pada tanggal 21 April 2015 pukul 11.02 WIB).

<http://id.scribd.com/doc/116434840/Prinsip-Kerja-Proximity-Sensor#scribd>
(diakses pada tanggal 21 April 2015 pukul 10.36 WIB).

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24851/3/Chapter%20II.pdf>
(diakses pada tanggal 11 April 2015 pukul 09.16 WIB).

<http://robby.c.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/10052/sensortranduser.doc>
(diakses pada tanggal 26 April 2015 13.42 WIB).