

## DAFTAR PUSTAKA

- Agfianto, E.P. 2016. *PLC: Konsep, Pemrograman dan Aplikasi (Omron CPM1A/CPM2A dan ZEN Programmable Relay)*. Yogyakarta: Gava Media
- Bolton, W. 2004. *Programmable Logic Control (PLC) 3<sup>rd</sup> edition*. Jakarta: Erlangga.
- Konsep Umum Sistem Kontrol. Diakses dari  
<http://aristriwiyatno.undip.ac.id/files/2011/10/Bab-1-Konsep-Umum-Sistem-Kontrol.pdf>
- Jogiyanto H.M. 1999. *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur teori dan Aplikasi Basis Data*. Yogyakarta : Andi Publisher
- Lussiana, Hustinawati, Atit P.S, Ary B.Km dan Yogi P. 2011. *Mekatronika*. Universitas Gunadharma.
- Modul DCS Bab 1 Dasar Sistem Kontrol. Diakses dari  
<https://muhal.files.wordpress.com/2013/09/modul-dcs-bab-1-dasar-sistem-kontrol.pdf>
- Pneumatik. Diakses dari  
<http://eprints.unsri.ac.id/653/1/2.pdf>
- Pressman, R.S. 2001. *Software Engineering*. 5<sup>th</sup> edition. New York : The MacGraw-Hill Companies, Inc.
- Said H. 2012. *Aplikasi PLC dan Sistem Pneumatik pada Manufaktur Industri*. Yogyakarta : CV Andi Offset
- Triwiyanto, A. 2011. *Konsep Umum Sistem Kontrol. Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. (1) ; 1-2  
<http://lib.unnes.ac.id/23378/1/5301411018.pdf>  
<https://Text-id.123dok.com/document/oy81memwz-pengertian-pneumatik-cara-kerja-pneumatik-karakteristik-udara-kempa.html>  
<https://www.perawatanmesinterpadu.com/2016/08/filter-regulator-lubricator-frl-bagian.html>  
<https://www.sandipointe.com/automotive/pressure-switch>

