

- http://linuxcnc.org/docs/html/ladder/ladder_intro.html(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- http://linuxcnc.org/docs/html/ladder/classic_ladder.html(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- http://leachy.homeip.net/olinuxino/classic_ladder.html(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- <http://gnipsel.com/linuxcnc/ladder/counter.html>(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- <http://gnipsel.com/linuxcnc/ladder/basic.html>(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- <http://gnipsel.com/linuxcnc/ladder/latch.html>(diakses tanggal 6 Desember 2014)
- <https://sites.google.com/site/classicladder/home> (diakses tanggal 25 Oktober 2014)
- Hutahaean, J. 2010. *Pengendalian Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Programmable Logic Control (PLC)*. Medan:Universitas Sumatera Utara.
- Juwana, M.U. 2006. *Sistem Kontrol Proses dan PLC*. Kelas-mikrokontrol.com.
- Poha, K.R., dan Buko, M. 2013. *Rancang Bangun Miniatur Lift Berbasis PLC (Programmable Logic Controller) Sebagai Modul Praktikum Matakuliah PLC dan Mekatronika*. Gorontalo:Universitas Negeri Gorontalo.
- Rubiyanto, Wijaya, S., dan Gunawan, T. 2004. *Pemilihan Laci dan Pengambilan Barang Menggunakan PLC*. Jakarta:Universitas Bina Nusantara.
- Setiawan, I. 2006. *Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta : Andi.
- Sonjaya, U. 2011. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Konveyor Penghitung Barang Menggunakan PLC (Programmable Logic Controller) Omron Tipe CPM1A 20 CDR*. Jakarta:Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma. Dari <http://openstorage.gunadarma.ac.id/presentations/Skripsi/FTI-20406916%20JURNAL.pdf>, diakses tanggal 7 November 2014.
- Sumbodo, W. 2008. *Bahan Ajar : Pengendali PLC*. Semarang:Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

- Utomo, R.C. 2013. *Pemrograman Ladder Diagram Pada Programmable Logic Controller (PLC) Terintegrasi Dengan Scada Vijeo Citect Untuk Simulator Sistem Parkir*. Semarang:Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Wicaksono, H. 2008. *Dasar – Dasar Pemrograman PLC*. Surabaya:Universitas Kristen Petra.
- Wicaksono, H. 2008. *Timer : Teori dan Aplikasi*. Surabaya:Universitas Kristen Petra.
- Wicaksono, H. 2008. *Counter : Teori dan Aplikasi*. Surabaya:Universitas Kristen Petra.
- Widjiantoro, B.L., Ya'umar, dan Iskandarianto, F.A. 2012. *Modul Ajar : Sistem Pengendalian Otomatis*. Surabaya:Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Widyanahar, N.A. 1998. *Pemanfaatan Programmable Logic Controller dalam Dunia Industri*. Elektro Indonesia, Edisi Ke-sebelas, Januari. Dari <http://www.elektroindonesia.com/elektro/instrum11.html>, diakses tanggal 3 November 2014.