

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, 2005, Sistem Hidrolik dan Pneumatik dengan Menggunakan Automation Studio, *Skripsi*, Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri, Yogyakarta
- Fahrudin, 2012, Simulasi Aplikasi Elektro Pneumatik Dan PLC Sebagai Kendali Pintu Geser, *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Khairul, 2016, Perancangan Sistem Pengaman Pompa Air di Dalam Sumur Berbasis PLC, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Semarang
- Priyanka, 2016, Remote Monitoring And Control Of Pressure And Flow In Oil Pipelines Transport System Using PLC Based Controller, *International Journal of Conference on Green Engineering and Technologies (IC-GET)*. 978-1-5090-4556-3/16 IEEE.
- Riyadi, K. P., Wahyunggoro, O., dan Prabowo., 2014, Simulasi Lampu Lalu Lintas Dengan Sensor Di Simpang Empat Menggunakan Software Automation Studio 5.0, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, Vol. 1, No. 1 hlm 24-28.
- Rohner, P., 1986, *Industrial Hydraulic Control*, AE Press Melbourne.
- Sahroni, A., Widodo, T. S., dan Soedjatmiko., 2010, Simulasi Gerbang Parkir Mobil Berbasis PLC, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Vol. 3, No. 3 hlm 329-333.
- Sakiman, U., 2005, *PLC Simulator/PSIM*, Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Direktorat Perencanaan dan Pengembangan PT.PINDAD, Bandung.
- Suyanto & Yulistyan, D., 2007, Otomatisasi Sistem Pengendali Berbasis PLC, *Jurnal Teknik Komputer*, Vol. 9, No. 2.

Tim Instruktur PT.PINDAD (PERSERO), 2010, *Pelatihan Rapur Panser APS-2(6x6) Anoa Pindad*. Departemen Pendidikan dan Pelatihan, Direktorat Perencanaan dan Pengembangan PT.PINDAD, Bandung.