

DAFTAR PUSTAKA

- Jamaah, A Dkk. 2012. *Pengendali Pintu Atap Otomatis Menggunakan PLC Siemens LOGO 230 RC*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang.
- Hadi, F.H. 2014. *Sistem Pengendalian Roof Door Pada Panser anoa 6x6 di PT PINDAD (PERSERO)* .Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Lampung.
- Surgani, F. 2016 . *Analisis Sistem Kontrol Roof Door Pada Kendaraan Panser Anoa 6x6 Tipe Mortir Berbasis PLC*.Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, A. 2017. *Pengembangan Sistem Kontrol Tuas Pengunci Ramp Door Pada Panser Anoa APC Menggunakan Software Automation Studio 5.2*.Laporan Tugas Akhir.Jurusan Diploma Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada.
- Syam, R. 2013. *Dasar-Dasar Teknik Sensor*. Teknik Mesin, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Dewanto, A., Irmawati, D. *Pembelajaran Sistem Hidrolik Dan Pneumatik Dengan Menggunakan Automation Studio*.Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan. Volume 21. 262-264.
- Dharmayasa,K.I.2016. <http://electric-mechanic.blogspot.co.id/2012/09/proximity-switch-sensor-jarak.html>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2017.
- Dermanto, T. 2014. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/04/Limit-Switch.html>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2017.
- Soesanto. 2015. <http://blandong.com/aktuator-linear/>. Diakses pada tanggal 3 Mei 2017
- Azizah, S. N., Nur Rokhim. 2007. *Acuan Pengayaan Fisika*. Surakarta: PT. Nyata Grafik Media.