

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, Nadya., 2016, Sistem Operasi Intertrip Interlock Panel Pix 12 Dengan Komunikasi Hardwired Dan Fiber Optik, *Tugas Akhir D3 Teknik Elektro*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Bimantara, Aditya., 2010 Studi Tentang Sistem Interlocking Pada Gas *Insulated Switchgear* 500kV di PLTU Paiton Unit 7 dan 8, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya - Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Hafidz, Muhammad., 2016 Simulasi Sistem Interlock Keselamatan Pada Operasi Siklotron Decy-13 Berbasis Super PLC F2424, *Tugas Akhir D3 Metrologi dan Instrumentasi*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kurniawan, Aman., 2015 Perancangan Sistem Interlock Pada Slurry Pump Menggunakan Dcs Yamatake-Deo Harmonas Pada Pabrik Ii Phonska Iv Pt Petrokimia Gresik, Univesitas Diponegoro Semarang
- Lelona, Danang dan Lukman., 2016. Modul Praktikum Motor-Motor Listrik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rinaldi, Raka., 2015 Perancangan Dan Realisasi Sistem Kendali Kontinyu & Digital Pada Plant Level Air Dengan Metode Ziegler-Nichols & Coohen Coon Menggunakan Matlab Dan Arduino, Politeknik Negeri Bandung, Bandung
- Riza, Lukman 2014, NE555 Sebagai Astable Multivibrator
- Vahid, Frank., 2006, Digital Design with RTL Design, VHDL and Verilog, University Of California, Riverside, United State Of America



**RANCANG BANGUN FINITE STATE MACHINE (FSM) SEBAGAI INTERLOCK UNTUK SISTEM
PROTEKSI LEVEL FLUIDA
TANGKI INDUSTRI**

ARDHI PRASETYO, Prima Asmara Sejati, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wahyu, Ferry., 2011 Finite State Machine Untuk Pengendali Elevator Berbasis
Field Programmable Gate Array, STMIK AMIKOM Yogyakarta