

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bolton, W. (2006). *Programmable Logic Controllers Fourth Edition*. Burlington: Newnes.
- [2] Budiyanto, A. & A. Wijaya. (2006). *Pengenalan Dasar-dasar PLC*. Yogyakarta: Gava Media
- [3] Luthan, H. R. (2011). Perancangan Sistem Kendali Mobile Sizer Menggunakan SCADA berbasis PLC pada Kawasan Tambang PT. Semen Padang. *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*.
- [4] Ismara, Juke. (2005). *InTouch Human Machine Interface*. Rancang Bangun, Departemen Litbang Teknik, PT Semen Padang
- [5] Morriss, S. Brian. (2000). *Programmable Logic Controllers*. New Jersey: Pearson.
- [6] Mustamir, & Darni, D. O. (2005). *Pemograman PLC untuk Jaringan*. Departemen Litbang Teknik, PT. Semen Padang.
- [7] Netri, N. (2015). *Aplikasi Wonderware Intouch 10.1 & Interkoneksi dengan PLC Siemens S7*. Biro Rekayasa, Departemen Teknik Pabrik, PT. Semen Padang.
- [8] Prasetyo, A. Y. (2009). *Implementasi dan Analisis Terhadap Verifikasi Perangkat Lunak Berbasis Java dengan T2 Framework dengan Studi Kasus Elektronik Votes Manager sebagai Perangkat Lunak Berbasis Komponen*. Fasilkom UI.
- [9] Setiawan, I. (2006). *Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [10] Sidi, M. M., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan.