

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Bailey, D., & Wright, E. (2003). *Practical SCADA for Industry*. Burlington: Newnes.
- [2] Biro Pembinaan dan Pengembangan Personil. 1996. Pengenalan Peralatan Listrik dan Instrumen. PT.Semen Padang Indonesia, Padang.
- [3] Nishant Mohurle, Prof. N. R. Thakare. June 2013. Analysis on Fabric Filtration Penarikan for Pulse Jet Fabric Filter Volume 3, Issue 6. (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal).
- [4] H. Igawa, Y. Tajima, H. Yamamoto, and S. Sakikawa, "A Design Support Method for Automation System Configuration Using Model-Based Simulation," *Proc. - 2017 IEEE 13th Int. Symp. Auton. Decentralized Syst. ISADS 2017*, pp. 84–89, 2017.
- [5] Krutz, R. L. (2006). *Securing SCADA systems*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- [6] Luthan, H. R. (2011). *Perancangan Sistem Kendali Mobile Sizer Menggunakan SCADA berbasis PLC pada Kawasan Tambang PT. Semen Padang. Tugas Akhir*. Padang: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas andalas.
- [7] Biro Rekayasa, "NARASIPRA BID & CONTROL," Padang, 2016.
- [8] Biro Rekayasa, "Flowsheet Semen Transport Packing Plant Indarung," Padang, 2016.
- [9] Netri, N. (2015). *Aplikasi Wonderware Intouch 10.1 & Interkoneksi dengan PLC Siemens S7*. Padang: Biro Rekayasa, Departemen Teknik Pabrik, PT. Semen Padang.
- [10] Setiawan, I. (2006). *Programmable Logic Controller dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- [11] Zuhail. 2000. Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya. Jakarta : PT. Gramedia.
- [12] Bolton, W. (2006). Programmable Logic Controllers Fourth Edition. Burlington: Newnes.
- [13] Mustamir, & Darni, D. O. (2005). Pemograman PLC untuk Jaringan. Padang: Departemen Litbang Teknik, PT. Semen Padang.

