

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Basuki, Timbar Imam Priadi, Anita Puspita Sari, 2010. SCADA GATEWAY, Solusi Cerdas untuk Pengembangan *Substation Automation*: PT. PLN (Persero) Wilayah SULSEL, SULTRA, dan SULBAR, AP2B Sistem SULSEL, Makassar.
- Bailey, David dan Edwin Wright. 2003. Practical SCADA for Industry. Great Britain, Indi
- Bonar Pandjaitan, 1999. Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA, Prenhallindo, Jakarta.
- LS Industrial System. 2009. New Automation InfoU Ver 1.6. LS,
- Napitupulu, D.PH. 2011. Alstom Grid Automation Control System Product, <http://www.alstom.com>. Diakses tanggal 24 April 2012
- Pandjaitan, Bonar. 1999. Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA. Prehallindo, Jakarta
- PT. PLN (Persero). 2008. SPLN S3.001:2008 Peralatan SCADA Sistem Tenaga Listrik. PT. PLN (Persero), Jakarta
- PT. PLN (Persero). 2008. SPLN S5.001:2008 Teleinformasi Data untuk Operasi Jaringan Tenaga Listrik. PT. PLN (Persero), Jakarta
- Sudibyoy, 2004. “*Unit Commitment & Economic Dispatch*”, PT PLN (Persero) P3B Jawa Bali, 2004
- Trosten Cegrell, 1986. *Power System Control Technology*, Prentice/Hall Co
- Wood, Allen J., B. F. Wollenberg, 1996. *Power Generation, Operation, and Control*. New York: John Wiley & Sons, Inc.