

DAFTAR PUSTAKA

1. A. K. Gupta & S.K. Arora. 2007. New Delhi, India.
2. Boyer, Stuart A. 2004. *SCADA Supervisory Control And Data Acquisition 3rd Edition*. USA: ISA
3. Dewi Hardiningtyas.2012. *Ergonomi Display Control*, (Online). Diakses pada Juni, 29, 2014 dari *website* :

Dewihardiningtyas.lecture.ub.ac.id/files/2012/07/Ergo-Display-Control.pdf.
4. Groover, Mikell P.2001. *Automation, Production Systems and Computer Integrated Manufacturing*. Surabaya: Guna Widya.
5. Morris, S. Brian, (1995). “*Automated Manufacturing Systems*”
6. Nurmiyanto, Eko. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya
7. NEMA. 2001. “Nema Standards Publication MG 10-2001”. Rosslyn: NEMA.
8. Pratami, Ajeng Tiara. 2013. Perancangan Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) pada Proses Pembuatan Susu Pasteurisasi di PT. XYZ dengan Menggunakan Active Factory untuk Pelaporan Secara Otomatis dan Berkala.
9. PT. Perkebunan Nusantara VIII. (2008). “Standar Operasional Prosedur Pengolahan The Hitam Orthodox”
10. Sahamok. (2014, September). Perusahaan Manufaktur di Bursa BEI (<http://www.sahamok.com/perusahaan-manufaktur-di-bei/>).
11. Siagian, Alex. 2014.

Perancangan SCADA (*Supervisory Control and Data Acquisition*) Untuk proses otomatisasi stasiun kerja Catridging di PT. Dahana (Persero)
12. Wicaksono, Handy. 2011. *SCADA Software dengan Wonderware Intouch*. Yogyakarta : Graha Ilmu
13. <http://www.factorycontrols.com.au/products/automation-systems/programmable-controllers> [Diakses pada 28 November 2014]

14. <http://www.instrumentationengineers.org/2013/05/scada-system-for-dummies.html> [diakses pada 28 November 201

