

DAFTAR PUSTAKA

1. Wicaksono, Handy. 2011. SCADA Software dengan Wonderware Intouch : Graha Ilmu.
2. Liliyanti 2011, 'Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Berbasis Website Dengan Menggunakan Wonderware Information Server (Studi Kasus : AC lantai 1 Gedung Fakultas Elektronika dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom:', Tugas Akhir S-1, IT Telkom, Bandung
3. .Invesys Sistem, Inc 2009, Wonderware Information Server Guide, Invesys Sistem Inc, Lake Forest, USA.
4. .Dharmawan, Kievan Kharistia 2013. 'Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Pada Proses Pembuatan Susu Pasteurisasi di PT. XYZ Berbasis Website dengan Menggunakan Wonderware Information Server', Tugas Akhir S-1, IT Telkom, Bandung.
5. Yuswanto, 2009. Database Fenomenal SQL Server 2005. Malang : AV Publisher,
6. Groover, M.P. (2001). :Automation Production System and Computer Integrated Manufacturing". 2nd Edition. New Jersey : Prentice Hall.
7. Moriss, S. Brian. (1995). Automated Manufacturing Sistem : Actuators, Controls, Sensors and robotics. States of America : Glencoe/ McGraw-HillUnited
8. Pratama, Galih. 2014. 'Perancangan Sistem Otomatisasi Berbasis *wireless* Pada Proses Penggilingan Teh Hitam Orthodox di PT. ABC', Tugas Akhir S-1, Universitas Telkom, Bandung.
9. Apriyani, Indri. 2014. 'Perancangan Sistem Otomatisasi Berbasis *wireless* Pada Proses Penggilingan Teh Hitam Orthodox di PT. ABC, Tugas Akhir S-1, Universitas Telkom, Bandung.
10. Wonderware Information Server Admin Guide 2007, Invesys Sistem, Inc, Dilihat 10 Juli 2017, <[Http://Platforma.astor.com.pl/files/getfiles/id/3797](http://Platforma.astor.com.pl/files/getfiles/id/3797)>