

DAFTAR PUSTAKA

Amar. 2013: *Pengertian SCADA*. Diakses 12 juni 2017, dari Web site:

<https://amarnotes.wordpress.com/2013/06/29/apa-itu-scada>.

Ansyah, Ardhi. 2013. *Fungsi Pin Kabel UTP*. Diakses tanggal 5 Desember

2017, dari website: <http://botol-pecah.blogspot.co.id/2013/02/fungsi-pin-kabel-utp.html>

Arisuddin. 2016. *Modul Wiznet WIZ110SR*. Diakses tanggal 7 Desember

2017, dari website: <https://nyakmad.blogspot.co.id/2016/07/modul-wiznet-wiz110sr.html>

Ashok, Gaikwad Sonali. *Water Anti-Theft And Quality Monitoring Sistem By Using PLC and SCADA*. Vol.2. ISSN 2250-155X

Dorjee, Rinchen Geongmit. 2014. *Monitoring and Control of a Variable Frequency Drive Using PLC and SCADA*. Vol.2. ISSN: 2321-8169.

Effendrik, Popong. 2014. *Karakterisasi Thermocouple dengan Menggunakan Perangkat Lunak Matlab-Simulink*. Politeknik Negeri Malang.

Firaz. *Vijeo Citect SCADA sebagai HMI Berbasis TCP / IP Multivendor Networking PLC*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Gumilang, Ferdina, Iqra. 2014. *Rancang Bangun Jaringan Komunikasi Multi PLC dengan Platform Sistem SCADA-DCS Terintegrasi Bandung*: Politeknik Manufaktur Negeri Bandung

Gusnadi, Herman. 2014. *Rancang Bangun Smart Packaging Machine Dengan Mengintegrasikan Programmable Logic Control(PLC) Berbeda Merek (PLC MODICON DAN HMI Touch Screen)* Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Huda, Itmamul. 2017. *Sistem SCADA untuk Pengendalian Kecepatan Motor Induksi dengan Variable Speed Drive*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Indrawan, Rudi. 2008. *Rancang Bangun Smart Packaging Machinnes Dengan Mengintegrasikan 2 PLC Berbeda Merek*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Nugroho, Aston. 2017. *Mengenal Protokol Modbus (Bagian 1)*. Diakses tanggal 8 Desember 2017, dari website: <https://www.zonaotomasi.com/2017/03/29/mengenal-protokol-modbus-bagian-1/>

Omron. *Micro Programmable Controller CPM2A*.

Satria. *TCP dan UDP*. Diakses 12 Januari 2018, dari website: <http://gubuk-reot.blogspot.co.id/2012/04/tcp-dan-udp.html>

Schneider Electric. *Product Data Sheet Characteristics TWDLCAE40DRF*.

Schneider Electric. 2009. *TwidoSuite V2.2. Programing Guide*.

Schneider Electric. 2014. *Struxure Ware SCADA Expert Vijeo Citect v7.40 SPI User Guide*.

Supriadi, Andrik. 2010. *Tugas UTS Jarkom*. Diakses 11 Januari 2018, dari website: <https://andriksupriadi.wordpress.com/page/3/>

Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik. 2009. *Instruksi Dasar PLC Omron*. Diakses 28 Desember 2017, dari Web site: <http://tiptlsmkn1smi.blogspot.co.id/2009/12/instruksi-dasar-plc-omron.html>

Wardana, Kusuma. 2015. *Teknik Antarmuka MATLAB dan Arduino - Membangun Interaksi antara Bahasa Komputasi Teknis dengan Platform Berbasis Mikrokontroler*. MiaranaDIY

Wicaksono, Handy. 2009. *Introduction to OPC*. Diakses 5 Desember 2017, dari website: <https://learnautomation.wordpress.com/2009/04/03/introduction-to-opc>

Wikipedia. *Transmission Control Protocol*. Diakses tanggal 12 Januari 2018, dari website: https://id.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol#Segmen_TCP

Wiznet. 2008. *WIZ110SR User's Manual*.