

DAFTAR PUSTAKA

- Acromag Incorporated., 2005, *Introduction To Modbus Tcp/Ip*, Acromag Inc., South Wixom.
- Aryuanto dan Nahkoda, Y. I., 2009, Pengembangan Sistem Scada (Supervisory Control and Data Acquisition) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida, *Prosiding Seminar Nasional Teknoim 2009*, Yogyakarta.
- Bailey, David dan Wright, E., 2003, *Practical SCADA for Industri*, Newnes, Oxford.
- Bayusari, I., Caroline, Septiadi, R. dan Suprpto, Y., 2013, Perancangan Sistem Pemantauan Pengendali Suhu pada Stirred Tank Heater menggunakan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA), *Jurnal Rekayasa Elekrika*, 3, 10, 115–159.
- Fathoni, H., Rachmat, H. dan Atmaja, D. S. E., 2015), Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) Untuk Proses Otomatisasi Stasiun Kerja Packaging Di PT.Perkebunan Nusantara VII Rancabali, *e-Proceeding of Engineering* :, 1, 2, 861–869.
- Febrianti, B. A., 2017, Praktikum Teknik Antarmuka Komputer Percobaan 3, *Modbus Protokol menggunakan PM5300*, Poloteknik Elektronika Negeri Surabaya, Surabaya.
- Gautama, 2011, Mengenal Cara Pelapisan logam (Bagian 2), www.infometrik.com/2011/01/mengenal-cara-pelapisan-logam-bagian-2/ , diakses tanggal 24 Februari 2019.
- Hakko Electronics, 2016, *Hardware Specifications Monitouch V8*, Hakko Electronics Co., Ltd., Hakusan.
- Hurlatu, L. N., Patras, L. S. dan Mangindaan, G. M. C, 2016, Analisa Perancangan Sistem SCADA Di Sistem Kelistrikan Minahasa, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (Universitas Sam Ratulangi Manado)*, 2, 5, 37-42 .
- HS Octaviani, 2010, SQL Server Express 2008, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Kadek sastradi, 2011, Chrome Plating, https://www.academia.edu/4001141/Chrome_Plating , diakses tanggal 24 Februari 2019.
- Nurmuhlis, 2011, OLE for Process Control (OPC), <https://nurmuhlis.wordpress.com/2011/03/01/ole-for-process-control-opc/> , diakses tanggal 23 Maret 2019.

- Nursalim, Husny, M, M., Fadhilah, H., SCADA Pada Plant Generator Heater menggunakan Adam 6066-6017 sebagai implementasi era, *9th Industrial Research Workshop and National Seminar*, Bandung.
- Omron, 2008, *Communications Manual Advanced Type*, Omron Electronics LLC, Schaumburg.
- Saputra, T. H., Setyawan, L. B. dan Susilo, D, 2014, SCADA Berbasis Wonderware InTouch 10.5 dengan PLC Siemens S300 Sebagai Pengendali Sistem Perakitan Kaleng, *Techné Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 1, 13, 97–110.
- Software, Schneider Electric, 2015, *Management Guide*, Schneider Electric Software, LLC., Lake Forest.
- Suprianto, 2015, Pengertian dan Prinsip Kerja Sensor RTD (Resistance Temperature Detector), <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-dan-prinsip-kerja-sensor-rtd-resistance-temperature-detector/> , diakses tanggal 13 Maret 2019.
- Wicaksono, H., Lim, R. dan Sutanto, W, 2013, Perancangan SCADA Software an dengan Wonderware InTouch Recipe Manager dan SQL Access Manager pada Simulator Proses Pencampuran Bahan, *Jurnal Teknik Elektro*, 1, 8, 38-45.