

## DAFTAR PUSTAKA

- S. Nor, J. Teknik Elektro, P. D. Studi, P. 2024. Integrasi LabVIEW Dengan Arduino Melalui Modbus RTU Untuk Sistem Monitoring dan Kontrol. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 301.
- Budiman, A., Sunariyo, S., & Jupriyadi, J. 2021. Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition). *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 168.
- Karyanti, I. diah, Winarno, I., Yan Dewantara, B., Tri Rusti Maydrawati, & DaengRamatullah. 2024. Pengembangan Cloud SCADA 1.3 sebagai otomasiindustri jarak jauh. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(01), 71–75.
- Nardiono, & Lutfi Fuadi, A. 2024. Pelatihan Instalasi Sistem Operasi Komputer Dengan VMware Workstation Di Pondok Pesantren Nafidatunnajah. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 5(1), 61–68.
- Noviandy, N. F. 2020. Pemakaian Plc Siemens S7-1200 1215 Dc/Dc/Relay Untuk Mensortir Barang Pada Bell Konveyor. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta.
- OPC Foundation. 2024. About OPC Foundation. Diakses pada 6 November 2024, dari <https://opcfoundation.org/>.
- Rockwell Automation. 2014. *FactoryTalk View Site Edition User's Guide*. Rockwell Automation, Inc.
- Rosyida Zain, A., Hudi, S. A. R., & Neforawati, I. 2022. Analisis Pengiriman Data dari LoRa Gateway ke Network Server. *Jurnal Multinetics*, 7(1), 21–29.
- Shenzhen Beilai Technology Co., Ltd. 2020. S475/S475E User Manual (Ver. 1.6.4). Shenzhen Beilai Technology Co., Ltd. 68
- Simenteknindo. 2020. TIA Portal Siemens. Simenteknindo. Diakses pada 15 November 2024, dari <https://www.simenteknindo.com>.
- Usman, M. R. 2022. AutoCAD electrical. *Engineering*, 247(7), 70.
- Wahidah, Lutfi, S. A. 2022. Pengembangan Modul Trainer Plc Siemens S7-1200

Pada Kasus Sortir Station Berbasis Factory I/O. Otomasi Sistem Permesinan Instrumentasi Industri, 1, 37–42. Widharma, S. G. (2021). Kajian Pustaka Pemanfaatan Plc Dalam Dunia Industri. ReseachGate, April, 1–30. Witmotion. 2022. Manual Book Witmotion SINDT 485. Witmotion Technologies.