

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajudin, D. 2022. Modul PLC pada AutoCad Electrical Modul PLC pada AutoCad Electrical. December, 0–5.
- Alfith, M. A. 2021. Perancangan Kontrol Smart Warehouse Berbasis PLC Siemens S7-1200 dengan Pantauan HMI. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 19–24.
- Ananda, A. S. P., Ii Munadhif, I. M., Isa, I. R., Ryan, R. Y. A., & Rini, R. I. (2023). Integrasi Sistem Komunikasi Modbus TCP/IP pada PLC Siemens S7-1200, ESP32, dan HMI. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(2), 234–244
- AVEVA. 2021. *Aveva Plant SCADA Product Overview*. Aveva Group Ltd.
- AVEVA. 2024. *AVEVA PI Vision*. AVEVA. Retrieved October 8, 2024.
- 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, & Daeng Ramatullah. 2024. Pengembangan Cloud SCADA 1.3 sebagai otomasi industri jarak jauh. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(01), 71–75.
- 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.
- 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.
- Witmotion. 2022. Manual Book Witmotion SINDT 485. Witmotion Technologies.