

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. F., Gresia, F. T., Stefanus, I. B. S., Refaldi, N. W., Anta, I., Rama, W. A. R. 2023. Implementasi Dan Perkembangan Sistem SCADA Di Industri: Tinjauan Dari Sudut Pandang Pakar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol 3 (3): 122-128.
- Alfith Alfith, M. A. 2021. Perancangan Kontrol Smart Warehouse Berbasis PLC Siemens S7-1200 dengan Pantauan HMI. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 19–24
- 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
- Bagenda, D. N., & Basjaruddin, N. C. (2022). Penerapan SCADA dan IoT Menggunakan PLC Sebagai Kontrol Motor AC untuk Pembelajaran Praktikum SMK. *Gema Teknologi*, 21(3): 95-101.
- Kwak, K. J., & Park, J. M. (2021). A study on semantic-based autonomous computing technology for highly reliable smart factory in industry 4.0. *Applied Sciences*, 11(21), 10121.
- 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), 71–7.
- 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.
- 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*
- Shenzhen Beilai Technology Co., Ltd. 2020. *S475/S475E User Manual* (Ver. 1.6.4). Shenzhen Beilai Technology Co., Ltd.