

## DAFTAR PUSTAKA

- AVEVA. 2021. Aveva Plant SCADA Product Overview. Aveva Group Ltd.
- AVEVA. 2024. AVEVA PI Vision. AVEVA. Retrieved October 8, 2024.
- Cholik, Cecep Abdul. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik Kuningan*, 2(2), 39–46.
- Harjanto, Imadudin. (2020). IoT Gateway Menggunakan Protokol MQTT pada Perangkat Kendali Berbasis Modbus-RTU. *JITEK (Jurnal Ilmiah Teknosains)*, 6(1), 12–19.
- Khuluqi, Muh Khassin, & Ratnanto Fitriadi, S. T. (2021). Perancangan dan Pembuatan TrainerKit Programmable Logic Control (PLC) untuk Media Pembelajaran Sistem Otomasi Industri (Studi Kasus: Jurusan Teknik Industri UMS). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Permatasari, E.P., Pelayaran, A. and Surakarta, N. (2019) 'MUARA: Jurnal Manajemen Pelayaran Nasional Vol 2, No 2, Oktober 2019', 2(2), pp. 83– 92.
- Rimbawati, Cholish, Eko Saputro, Partaonan Harahap, (2021). Perancangan Sistem Kontrol Penstabil Tegangan Menggunakan PLC M221 Pada PLTMH Bintang Asih. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Usman, M. R. 2022. AutoCAD electrical. *Engineering*, 247(7), 70.
- Yunika, Y. 2021. Analisis Penerapan Sistem K3 terhadap Kinerja Proyek Jalan Tol Cijago Seksi 2B PT Utama Karya. *Jurnal Poli-Teknologi*, 20, 53-63.