

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D.F., Tambunan, G.F., Bohal, S.I., Warnata, R.N., Irawan, A., Rozak, R.W.A., n.d. IMPLEMENTASI DAN PERKEMBANGAN SISTEM SCADA DI INDUSTRI: TINJAUAN DARI SUDUT PANDANG PAKAR.
- Almuhtarom, A., Sasmoko, P., 2015. PERANCANGAN SUPERVISORY CONTROL AND DATA ACQUISITION (SCADA) MENGGUNAKAN SOFTWARE CX-SUPERVISOR 3.1 PADA SIMULASI SISTEM LISTRIK REDUNDANT BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) OMRON CP1E NA-20-DRA. Gema Teknologi 18. <https://doi.org/10.14710/gt.v18i2.8980>
- Muntoha, G.B., Wati, I.E., Wijaya, M.S., 2022. Perancangan Sistem Instrumentasi dan Kontrol Berbasis Super PLC F2424 serta Antarmuka Labview. JuLIET 3. <https://doi.org/10.22146/juliet.v3i2.78564>
- Rahadian, H., Heryanto, M.A., 2020. Pengembangan Human Machine Interface (HMI) pada Simulator Sortir Bola sebagai Media Pembelajaran Otomasi Industri. JNTE 9, 84. <https://doi.org/10.25077/jnte.v9n2.766.2020>
- UU Nomor 12 Tahun 2012.pdf, n.d.