

DAFTAR PUSTAKA

- A. Bakhtiar, Panduan Dasar Outseal PLC, Teknologi Otomasi Karya Anak Bangsa, 2019.
- Kireina, N. F. (2017). Mesin parkir elektronik sebagai wujud dari smart city di kota bandung. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 7(2), 63–80.
- Nurhidayat, E., Indra Septiana, A., Nursyah Putra, A., Syaripudin, A., & Irawan Saputra, D. (2018). Desain Sistem Kontrol Traffic Light Adaptif pada Empat Persimpangan Berbasis PLC Omron CP1E. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.5614/joki.2018.10.1.1>
- OMRON Corporation, 2009. SYSMAC CP1L/CP1E Introduction Manual.OMRON.
- P. H. Duha, H. dan A. D. Tarigan, “Rancang Banguns Sistem Penggerak Panel Surya Menggunakan Sensor LDR dan Motor Servo Berbasis Mikrokontroler,” Universitas Pembangunan Panca Budi, pp. 1-92, 2021.
- P. Sambodo, "Perancangan Sistem Kendali Robot Tangan Menggunakan Motor Servo Dan Sensor Flex Berbasis Mikrokontroler Atmega32," UMS Library, 2016.
- R. Fakhrizal, T. Sukmadi dan M. Facta, “Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) Pada Pengasutan dan Proteksi Bintang (Y) - Segitiga Motor Induksi Tiga Fasa,” Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang, pp. 1-11.
- Suhaedi, S. (2013). Modul Sistem Parkir Kendaraan Roda 4 Menggunakan PLC OMRON CPM-1A. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 1(1). <https://doi.org/10.32487/jtt.v1i1.6>.

- Teurupun, M. P. F., Haryudo, S. I., & Aribowo, W. (n.d.). *STUDI LITERATUR : PERANCANGAN SISTEM PENGATUR DAYA CADANGAN PADA INSTALASI LISTRIK TENAGA BERBASIS PLC OMRON CP1E*. 10(3).
- Violinda, R.S., & Jaya, P. (2022). Rancang Bangun Sistem Parkir Menggunakan PLC Outseal Berbasis Internet of Thins (IoT). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 10(3), 48. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v10i3.118849>
- Wati, I., & Kartikasari, D. (2020). Sistem Smart Parking Berbasis PLC dan Mikrokontroler. *MULTINETICS*, 6(1), 59–66. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2706>