

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiyanto, M., and A. Wijaya. "Pengenalan dasar-dasar PLC." *Yogyakarta: Gava Media* (2003).
- [2] Utomo, Hendro, Ageng Sadnowo Repelianto, and Sri Ratna Sulistiyanti. "Implementasi Automatic Transfer Switch Berbasis PLC pada Laboratorium Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung." *Electrician* 8.1 (2014): 1-11.
- [3] Yuhendri, Dedek. "Penggunaan PLC Sebagai Pengontrol Peralatan Building Automatis." *JET (Journal of Electrical Technology)* 3.3 (2018): 121-127.
- [4] Setyawan, Fery, and Bambang Suprianto. "PENGEMBANGAN TRAINER DAN JOB-SHEET PLC SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA DIKLAT PLC DI JURUSAN ELEKTRONIKA INDUSTRI SMK NEGERI 2 LAMONGAN." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 3.3 (2014).
- [5] Awalludin, Ahmad Fazwan Ahmad. "Monitoring and controlling double carriage elevator system using CX-designer and CX-programmer." *2015 IEEE 6th Control and System Graduate Research Colloquium (ICSGRC)*. IEEE, 2015.
- [6] Muhammad Aria, Riezky Faizal. "Sistem Lalu Lintas Terpadu." *TELEKONTRAN*, VOL. 5, NO. 2, OKTOBER 2017.
- [7] Apryandi, Subhan. "Rancang Bangun Sistem Detektor Kebakaran Via Handphone Berbasis Mikrokontroler." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1 (2013).
- [8] Subito, Mery. "ALAT PENGUKUR PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN SENSOR OPTOCOUPLER DAN

- MIKROKONTROLER AT89S52." *FORISTEK: Forum Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Vol. 2. No. 2.
- [9] B. Herdiana, *Elektronika : Pendekatan Praktis dan Aplikasi*, vol. 1. Deep Publish Yogyakarta, 2016.
- [10] Nugraha, Eric. *Sistem Kontrol Lampu Lalu Lintas Otomatis Dengan Logika Fuzzy*. Diss. Universitas Widyaatama, 2015.