

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pasaribu, Syukri Hadi Kamil, and Andi Dharmawan. "Rancang Bangun Sinkronisasi Pewaktuan Lampu Lalu Lintas Menggunakan PLC Omron CPM2A Dan Wonderware Intouch." *Jurnal Eksplora Informatika* 4.1 (2014): 93-104.
- [2] Rizki, Rika Sri, Ira Devi Sara, and Mansur Gapy. "Sistem Deteksi Kebakaran Pada Gedung Berbasis Programmable Logic Controller (PLC)." *Karya Ilmiah Teknik Elektro* 2.3 (2017).
- [3] Antono, Djodi. "Lampu Pengatur Rambu Lalu Lintas Portable dengan Menggunakan Kendali Logika Terprogram." *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)* 1.3 (2016).
- [4] Firmansyah, Rifqi, Farid Baskoro, and Bagus Rio Rynaldo. "Perancangan dan Simulasi Sistem Lampu Lalu Lintas 4 Arah dengan Menggunakan Programmable logic Controller Omron CP1E dengan Tampilan Cx-Designer." *INAJEEE: Indonesian Journal of Electrical and Eletronics Engineering* 1.2 (2018): 13-18.
- [5] Aria, M. Faizal, R. (2017). *Sistem Lalu Lintas Terpadu*. Teknik Elektro. Universitas Komputer Indonesia. Bandung. Telekontran. Vol 5, No 2
- [6] Asrizal, Asrizal, Yulkifli Yulkifli, and Melvi Sovia. "Penentuan Karakteristik Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC dengan sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler AT89S52." *Oto. Ktrl. Inst (J. Auto. Ctrl. Inst): Penentuan Karakteristik Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC dengan Sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler AT89S52* 4.1 (2012): 7-17.

- [7] Letlora, Sutasoma Anggoro. "Penggunaan IC 78xx dan 79xx Sebagai Penyetabil Regulator." Penggunaan IC 78xx dan 79xx Sebagai Penyetabil Regulator 1 (2017).
- [8] Lnu, Sutono. "Konsep Dasar Transistor." (2017).
- [9] B. Herdiana, *Elektronika : Pendekatan Praktis dan Aplikasi*, vol. 1. Deep Publish Yogyakarta, 2016.