

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, F., Ida, B. A., dan Putu, R. A., 2016, Rancang Bangun Sistem Pencahayaan Otomatis Berbasis Pemrograman Ladder PLC (Programmable Logic controller), *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 15 (2).
- Budiyanto, M., Wijaya, A., 2003. Pengenalan dasar-dasar PLC (Programmable Logic controllerler). Gava Media. Yogyakarta.
- Daniel, Y. S., 2012, Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Lampu Penerangan yang Hemat Energi, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Effendi, H., 2017, Penerapan Trainer PLC OMRON Sebagai Media Pembelajaran Mata Diklat Instalasi Motor Listrik, *Jurnal Inovasi*, Vol. 17 (1).
- Eko, S. L., 2018, Pengembangan Media Pembelajaran PLC (Programmable Logic controllerler) Studi Kasus Aplikasi Sorting Machine Pada Mata Kuliah PLC, *Tugas Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Greshela, M, Riza, H. S., dan Sahara, A., 2019, Simulasi Lampu Lalu Lintas Simpang Tiga Balikpapan Permai berbasis PLC OMRON CP1E-N30SDR-A, *Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol.7 (1)
- Nor, M., 2002, Pemanfaatan Perangkat PLC untuk Simulasi Kontrol Penyalaan Lampu, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyandono, B., 2013, Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan, Vol. 6 (1).