

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K. B. (2017). *Implementasi Internet of Things menggunakan ESP8266 dan Geeknesia*. Padang: Eprints Politeknik Negeri Padang.
- Alfan, M. (2017). *Aplikasi Android Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Smarthome Denegan Koneksi Jaringan Internet*. Palembang: Eprints Polsri.
- Auliyaa, D. (2017). *Psycho Techno Pemrograman LCD 16x2*. Dipetik April 15, 2020, dari <http://psychotechengineering.blogspot.com/2017/01/pemrograman-lcd-16x2.html>
- Ghazian, H. A. (2019). *Monitoring Kebakaran Menggunakan Wemos Berbasis Internet of Things*. Yogyakarta: DSpace UII.
- Herlan, M. (2015). *Pengendalian Ruang Lift Berbasis Mini PLC Pada Lift 3 Lantai*. Palembang: Polsri Repository.
- Izzatika, M. (2015). *Pengaman Tas Menggunakan Teknologi Global Positioning System (GPS) dengan Sensor LDR Via Short Message Service (SMS)*. Palembang: Eprints Polsri.
- Kurniawan. (2011). *Instruksi Instruksi Dasar PLC*. Dipetik April 10, 2020, dari <http://dunia-engineer.blogspot.com/search?q=INSTRUKSI+INSTRUKSI+DASAR+PLC+>
- Lukito, E. S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran PLC (Programmable Logic Controller) Studi Kasus Aplikasi Sorting Machine Pada Mata Kuliah PLC di Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: ePrints@UNY.
- Nayomi, H., & Rahardjo, A. (2013). *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan*. Depok: Universitas Indonesia Library.
- Rajasa, A. Z. (2015). *Programmable Logic Controller*. Surabaya: Scribd.

- Rizkintara, E. (2017). *Rancang Bangun Pemanfaatan Solar Cell Pada Sistem Otomatisasi Lampu Penerangan Taman Berbasis Arduini Uno*. Palembang: Eprints Polsri.
- Sholichin, F. (2016). *Pengembangan Aplikasi Mobile Direktori Tempat Praktik Kerja Industri Pada Platform Android di SMK Negeri 3 Kota Bantul*. Yogyakarta: Eprints UNY.
- Supatmi, S. (2011). Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, VIII(2), 175-180.
- Supriadi, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Pembersihan dan Pembilasan Penampung Air (Toren) Otomatis Berbasis PLC. *Jurnal TEDC*, 317-328.
- William, B. (2004). *Programmable logic controller (PLC)* (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Wiyudha, B. E. (2017). *Sistem Monitoring Demineralize Water Sebagai Umpan Boiler Menggunakan SMS (Short Message Service) di PT. Petro Jordan Abadi*. Gresik: Eprints Umg.
- Zaeni, F. N. (2012). *Kontrol Prototipe Mesin Pasteurisasi Dan Penyimpanan Susu Berbasis PLC*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.