

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darawijaya, W. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring PLC (Programmable Logic Controller) Omron CP1H via Ethernet. 1-2. Universitas Telkom, Bandung (2010).
- [2] Dzulfikaar Adjie S. Perancangan Sistem Monitoring Jarak jauh pada PLC Berbasis Internet of Things (IoT). 1-2. Universitas Telkom, Bandung (2019).
- [3] Prakoso, R. Konstruksi Diagram Ladder Dengan Metode Sequence Charts Untuk Seleksi Dan Perakitan Part Pada *Device* Dual Conveyor. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (2017).
- [4] Handika, Imam Riadi. Media Pembelajaran Komunikasi Data dan Jaringan Komputer Pada Materi Router. Universitas Ahmad Dahlan (2014).
- [5] Nurpadmi . Studi Tentang MODBUS Protokol Pada Sistem Kontrol. PPSDM Migas (2011)
- [6] Koko Joni, Risnanuri Hidayat , Sujoko Sumaryono. (2012). Pengujian Jarak dan Waktu Gabung Protokol IEEE 802.15.4/*ZigBee* di Lingkungan *Indoor*.
- [7] Reza Fakhrizal. Aplikasi *Programmable Logic Controller* (PLC) pada Pengasutan dan Proteksi Bintang (Y)-Segitiga (Δ) Motor Induksi Tiga Fasa. Universitas Diponegoro (2011)
- [8] Sofian Yahya. Prototipe Sistem Remote Monitoring dan Pengukuran Besaran Listrik Menggunakan PLC Berbasis GPRS. Universitas Atma Jaya (2014)
- [9] Tegar Mahardika. Perancangan Aplikasi PLC Omron Sysmac CPIL untuk Otomatisasi Proses Pengisian dan Penyegelan Air Minum Dalam Kemasan. Universitas Diponegoro (2017)
- [10] Rizal Irfani Assidiq. Perancangan Monitoring Jarak Jauh Menggunakan Raspberry Pi dan Webcam Berbasis Internet. Universitas Telkom (2017)
- [11] Muhammad Abdu Ar Rahman. Prototype Pemantau AC berbasis ESP-12E Modul Wifi dan Platform ANTARES Telkom DDS. Universitas Telkom (2018)
- [12] Divisi Digitak Service, "ANTARES | Reliable IoT Platform. "PT Telekomunikasi Indonesia, 04 2017. [online]. Available: <https://antares.id/docs.html>. [Accessed 02 11 2019].
- [13] Afijal. Perancangan dan pembuatan Komunikasi Serial Handphone dengan Mikro Sebagai Alat Kontrol Jarak Jauh. (2012). ISBN : 0605031010
- [14] Erinofriardi. Penggunaan PLC Dalam Pengontrolan Temperatur, Simulasi Pada Prototype Ruangan.(2012). Universitas Bengkulu. ISSN: 2086-3403.
- [15] Teguh Ison Nugraha. Cermin Pintar Dengan Pengolahan Citra Berbasis Mikrokomputer. (2017). Universitas Telkom. ISSN: 2355-9365.

[16] <https://www.indiamart.com/proddetail/s7-200-cn-cpu-226-ac-dc-relay-20664440191.html> diakses pada 25 Juli 2020.

[17] <http://www.sva.com.vn/USB-PPI.html> diakses pada 25 Juli 2020.