

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hiron N, Andang A, Setiawan H. 2016. Batch Processing Method in Machine to Machine Wireless Communication as Smart and Intelligent System. Int J Futur Comput Commun.
- [2] Jadmiko SW, Suharno DN, Nugraha SK. 2020. Aplikasi Internet of Things ( IoT ) untuk Pemantauan Simulator Plant Berbasis PLC – Web Server.
- [3] Erikson. 2021. SISTEM AKUISISI DATA DAN PENGENDALIAN POWER PLANT MENGGUNAKAN PROTOKOL MODBUS. Yogyakarta.
- [4] Hariyawan MY, Gunawan A, Putra EH. 2015. Implementasi Wireless Sensor Network untuk Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan.
- [5] Harianja, Rudianto, 2019. “Sistem Komunikasi Nirkabel,” Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- [6] Putra Agfianto Eko, 2004. Konsep Pemrograman dan Aplikasi PLC (Omron CPM1A/CPM2A dan zen Programmable Relay), Penerbit Gava Media, Jogjakarta.
- [7] William Bolton, *Programmable Logic Controller (PLC) Sebuah Pengantar*, Penerbit Erlangga; Jakarta.
- [8] Kurnia, I., 2013, Analisis Performasi *Wifi Router Linksys* Antara *Firmware ORIGINAL* Dan Custom, Skripsi, Jurusan Teknik Informatika, FTI, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- [9] Widagdo, J. I., 2016. Analisis Unjuk Kerja VLAN dengan teknologi Virtual Access Point pada Mikrotik. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- [10] ser Manual., 2009. CX- Designer Ver 3. Omron