

## 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] Sofian Yahya. Prototipe Sistem Remote Monitoring dan Pengukuran Besaran Listrik Menggunakan PLC Berbasis GPRS. Universitas Atma Jaya (2014)
- [5] “*Communication Command Reference Manual*”, February, 2010.
- [6] Nurpadmi . Studi Tentang MODBUS Protokol Pada Sistem Kontrol. PPSDM Migas (2011)
- [7] Afijal. Perancangan dan pembuatan Komunikasi Serial Handphone dengan Mikro Sebagai Alat Kontrol Jarak Jauh. (2012). ISBN : 0605031010
- [8] P. Keyur K and S. M Patel, “Internet of Things-IOT: Definition, Characteristics, Architecture, Enabling Technologies, Application & Future Challenges,” *Ijesc*, vol. 6, no. 5, p. 10, 2016.
- [9] F. D. Petruzella, *Programmable Logic Controller*, 5th ed., vol. 5, no. 2. New York, 2017.

- [10] G. Halfacree, *The Official Raspberry Pi Beginner's Guide*, 2nd ed. Cambridge, 2019.
- [11] B. Aji Santoso, "Mengenal Format JSON," 2017. [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/mengenal-format-json-59e8152dd0e51>.
- [12] Erinofriardi. Penggunaan PLC Dalam Pengontrolan Temperatur, Simulasi Pada Prototype Ruangan.(2012). Universitas Bengkulu. ISSN: 2086-3403.
- [13] <https://www.indiamart.com/proddetail/s7-200-cn-cpu-226-ac-dc-relay-20664440191.html> diakses pada 25 Juli 2020.
- [14] Amalia RS. Perancangan Sistem Komunikasi dengan Raspberry Pi via Protokol MODBUS. 1-2. Universitas Telkom, Bandung (2020).