

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://ndoware.com/apa-itu-plc.html> Diakses pada tanggal 23 April 2020 pukul 10:16 WIB.
- [2] Dwi Aji Sulistyanto, *Aplikasi PLC Omron CPM 1A 30 I/O untuk Proses Pengepakan Botol Secara Otomatis Menggunakan Sistem Pneumatik*. Universitas Diponegoro Semarang. Page 2.
- [3] <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-plc-programmable-logic-controller/> Diakses pada tanggal 25 April 2020 Pukul 13.30 WIB.
- [4] Hanif said, 2012. *Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) dan Sistem Pneumatik pada Manufaktur Industri*. Diakses pada tanggal 27 April 2020 (Yogyakarta:Penerbit Andi,2012)hlm.33.
- [5] <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-pneumatik/> Diakses pada tanggal 29 April 2020 pukul 15.58 WIB.
- [6] Bayu Sanjung Pratama. 2017. *Rancang Bangun Stacking Conveyor Dengan Sistem Kendali Berbasis PLC*. Universitas Negeri Malang. Hlm 27-28.
- [7] Alfian Rudi Susanto, 2017. *Mesin Pemilah Dan Pengepakan Barang Berbasis PLC Omron CP1E*. PDD UNS AKADEMI Komunitas Negeri Madiun. Hlm 8-9.
- [8] Kho, Dickson. 2020. *Pengertian solenoida (Solenoid) dan jenis-jenis solenoida* Diakses pada 01 Mei 2020 pukul 11:23 WIB.
- [9] Kho, Dickson. 2020. *Pengertian motor DC dan prinsip kerjanya* Diakses pada 01 Mei 2020 pukul 10:17 WIB.
- [10] <https://www.dnm.co.id/pengertian-belt-conveyor-dan-apa-saja-jenisnya/> Diakses pada tanggal 03 Mei 2020 Pukul 11.20 WIB.
- [11] Kho, Dickson. 2020. *Pengertian Catu Daya*, Diakses pada tanggal 10 Mei 2020 pukul 09.48 WIB.
- [12] <https://www.immersa-lab.com/pengertian-proximity-sensor-jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm> Diakses pada tanggal 21 mei 2020 pukul 14:30 WIB