

DAFTAR PUSTAKA

- Abenk. 2014. *Prinsip kerja PLC (Programmable Logic Controller* : <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-plc-programmable-logic-controller/>. Diakses pada 12 Mei 2020 pukul 10:30 WIB.
- Aji Sulistyanto, Dwi. “Aplikasi PLC Omron CPM 1A 30 I/O Untuk Proses Pengepakan Botol Secara Otomatis Menggunakan Sistem Pneumatik”. Universitas Diponegoro Semarang.
- Iftadi, Irwan. 2015. *Kelistrikan Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Iebhe. 2019. *Apa itu PLC dan apa fungsinya* : <https://ndoware.com/apa-itu-plc.html>. Diakses pada 12 Mei 2020 pukul 10: 16 WIB.
- Kho, Dickson. 2020. *Pengertian solenoida (Solenoid) dan jenis-jenis solenoida* : <https://teknikelektronika.com/pengertian-solenoida-cara-kerja-jenis-solenoid/>. Diakses pada 13 Mei 2020 pukul 11:23 WIB.
- Kho, Dickson. 2020. *Pengertian motor DC dan prinsip kerjanya* : <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. Diakses pada 14 April 2020 pukul 10:17 WIB.
- Rudi Susanto Alfian. “Mesin Pemilah dan Pengepakan Barang Berbasi PLC Omron CP 1E”. PDD UNS AKADEMI Komunitas Negeri Madiun.
- Said, Hanif. 2012. *Aplikasi Programmable Logic Controller (PLC) dan Sistem Pneumatik pada Manufaktur Industri*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Sanjung Pratama, Bayu. 2017. “Rancang Bangun Stacking Conveyor Dengan Sistem Kendali Berbasi PLC” Universitas Negeri Malang.
- Suprianto. 2015. *Pengertian pneumatik* : <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-pneumatik/>. Diakses pada 13 Mei 2020 pukul 15:58 WIB.