

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasan, H., Heryawan, W., & Suharto, I. 2020. *Modul Praktikum Kendali Otomatis Industri Dasar Berbasis PLC Outseal*. Jurnal ELIT. Pontianak.
- Bakhtiar, A. 2020. *Panduan Dasar Outseal PLC*. Teknologi Otomasi Karya Anak Bangsa. Sidoarjo.
- Imaduddin, M. 2015. *Rancang Bangun Trainer Alat Penyortir Barang Logam dan Non Logam sebagai Media Pembelajaran pada Mata Kuliah Dasar Sistem Kontrol*. Jurnal Unnes. Semarang.
- Rizkiyanto, Abi. 2020. *Prototipe Konveyor Sebagai Penyortir Barang Berdasarkan Ketinggian Bahan, Bahan Logam, Dan Ketinggian Isi Bahan Berbasis PLC*. Jurnal UNJ. Jakarta.
- Budiyanto, M., 2003. *Pengenalan Dasar-Dasar PLC (Programmable Logic Controller)*. 1 penyunt. Yogyakarta : Gava Media.
- Utomo, F.H., 2020. *Pengertian Sensor Induktif Dan Kapasitif*. [Online] Available at: <https://www.kelasplc.com/pengertian-sensor-proximity-induktif-dan-kapasitif/> [Diakses 24 Februari 2021].
- Pratama, C. F. 2013. *Analisis Pemenuhan Sarana dan Prasarana Pada Pemukiman Komunitas Pemulung di Kota Kediri*. Jurnal UNS. Solo.
- Suprianto, 2015. *Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan)*. [Online] Available at: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> [Diakses 15 Februari 2021]