

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fajri, R. A. (2017). rancang bangun penyortir barang berdasarkan berat barang menggunakan sensor *load cell* berbasis PLC (*Doctoral dissertation*).
- [2] Pratama, B. S. (2018). RANCANG BANGUN *STACKING CONVEYOR* DENGAN SISTEM KENDALI BERBASIS PLC. *Edu Elekrika Journal*, 7(2), 1-1.
- [3] Alaika, A. H., Agnes, M., Kurohman, M. T., & Tossin, A. (2019). Rancang bangun Pengisian Botol Otomatis Berdasarkan Warna Berbasis PLC Dan *Labview*. In Seminar Nasional Teknik Elektro (Vol. 4, No. 2, pp. 240-245).
- [4] Pasaribu, A. A. (2020). Perancangan Alat Penyortir Tutup Botol Minuman Otomatis Menggunakan Pengumpan Mangkuk Bergetar Berbasis PLC CPlE (*Doctoral dissertation*, UMSU).
- [5] Irfansyah, I. (2022). Rancangan Mesin Penutup Dan Penguncian Tutup Botol Otomatis Dengan Pneumatik Berbasis PLC. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 2(7).
- [6] Wahyudi, E. (2020). Sistem Pengepakan Dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan menggunakan *Outseal plc Nano V. 4* Dan *Haiwell scada* (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Bengkalis).
- [7] Nugroho.Yohannes Eko Hadi. (2009) Tugas Akhir: Sistem Pengisian dan Penutupan Produk Minuman pada Miniatur Sistem Kendali Terdistribusi Berbasis PLC Omron CPM2A, Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [8] Fatah Wijaya. Yanuar. (2020) Proyek Akhir: Sistem Pengisian Air Dan Penutupan Botol Terintergrasi, Program Studi Diploma III Mekatronika, Politeknik Enjinereng Indorama.