

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. E. dan E. Fitriani. 2021. Penggunaan Sistem Outseal PLC pada Pemilah Otomatis dan Penghitung Otomatis. *Bina Darma Conferenceon Engineering Science* 2(2): 27-39.
- Athallah, M. F. 2020. Komparasi Outseal PLC terhadap PLC di Bagian Pengemasan pada Industri. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Hatmojo, Y. I. 2015. Programmable Logic Controller (PLC). *Makalah Mekatronika*. Pelatihan Mekatronika bagi Guru-guru SMK di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Noor, N. B. M. 2006. Development of Pick and Place Using IRB 1400 Robot. *Tesis*. Faculty of Electrical & Electronics University of College Engineering & Technology Malaysia.
- Pramudya, F. A. 2021. Prototipe Robot Automated Guided Vehicle (AGV) Berbasis Dobot AI Starter. *Projek Akhir*. Program Studi D3 Teknik Elektronika Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sportyawan C. W., W. Aryadi, dan W. Widayat. 2012. Perancangan dan Pembuatan Program Pengambil dan Penyimpan Data dari PLC pada Sistem Record and Replay. *Journal of Mechanical Engineering Learning* 1(1)
- Sulaiman, R., A. S. Prabuwono, D. Kurniawan, dan S. A. Shukor. Rekabentuk dan Implementasi Sistem Automasi MAPS Menggunakan Programmable Logic Controller, PLC. *Sains Malaysia* 38(2): 281-286.

Veena, C.D., H. K. Sharath., S. Rajendra, B. S. Shivashankara. Design and Fabrication of PLC and SCADA Based Robotic Arm for Material Handling. *International Research Journal of Engineering and Technology*5(6):322-325.

Wahyudi, E., H. Amri, dan I. Syarif. 2020. Sistem Pengepakan dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal PLC Nano V.4 dan Haiwell SCADA. *Patria Artha Technological Journal* 4(2): 101-108.