

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priswanto, T. H., Daru T. N., Yogi., dan Agung M. (2018) "Desain dan Simulasi Sistem HMI (Human Machine Interface) Berbasis Citect SCADA Pada Konveyor Proses di Industri", *Seminar Nasional Edusainstek*, Yogyakarta, Hal. 253-262.
- [2] Rifki M., dan Satyo N. (2019) *Tugas Akhir: Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Silo Dengan Metode Sortasi Berdasarkan Jenis Kemasan Produk Menggunakan HMI-PLC*, Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- [3] Taufik dan Wahyuni P. (2015) Perancangan Prototype Early Warning System Pada Kontrol On/Off Belt Conveyor Menggunakan PLC SIEMENS S7-300, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(1), Hal. 116-137.
- [4] Afrizal, F., Ratna S., dan Decy N. (2014) Monitoring Model Sistem Pengepakan Dan Penyortiran Barang Berbasis SCADA, *Jurnal Reka Elkomika*, Bandung, 2(4), Hal. 286-300.
- [5] Lawrence, O. A., dan Tariq, I. (2019)"Development of an IoT Based Open Source SCADA System for PV System Monitoring, *Canadian Conference of Electrical and Computer Engineering (CCECE)*", Kanada, Hal. 1-4.
- [6] Chrisyanto E. N. (2015) *Skripsi: Sistem SCADA Untuk Pengepakan Produk*, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [7] Siti, A., Azhar, S., dan Eko, A. (2016) Pengendalian Kecepatan Putaran Motor DC Pada Penyangrai Kopi Menggunakan PWM Berbasis Atmega 16, *Jurnal Gema Teknologi*, 19(1), Hal. 12-17.
- [8] Fahmi A. H. (2017) *Tugas Akhir: Mengatur Kecepatan Motor DC Spindle Berbasis PWM (Pulse Width Modulation) Pada Mesin CNC Portable*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- [9] Erik F. D. L. (2017) *Skripsi: Prototipe Pemilah Benda Berdasarkan Bentuk dan Warna Menggunakan Konveyor*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [10] Agung B. (2019) *Buku: Panduan Dasar Outseal PLC*, (Buku Edisi Pertama).
- [11] Yosua D. W., Meicsy E. I. N., dan Muhamad D. P. (2018) Sistem Penggerak Robot Beroda Vacuum Cleaner Berbasis Mini Computer Raspberry Pi, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(1), Hal. 25-32.
- [12] Dimas R. P.(2016) *Tugas Akhir: Perancangan Dan Realisasi Prototipe Smart House System Menggunakan Smartphone Berbasis Android*, Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [13] Suhas M. S., dan R. B. Patil. (2012) Design and Analysis of a Roller Conveyor System for Weight Optimization and Material Saving, *International Journal on Emerging Technologies*, 3(1), Hal. 168-173.