

DAFTAR PUSTAKA

- Kusriyanto, Medilla & Nendi W. (2017). Sistem Palang Pintu Perlintasan Kereta Api Otomatis dengan Komunikasi *Wireless* Berbasis Arduino. *Teknoin*, 23(1), 72-80.
- Andrial S. & Alwin Wahyu F. R. (2017). Sistem Koreksi Otomatis pada Mesin *Packaging* dengan Pengendali PLC. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(1), 2086-9479.
- Atika Ni'mah. (2019). Modifikasi *Empty Vane Detector* pada Mesin *Packer* di Perusahaan Rokok Studi Kasus PT. Djarum Sigaret Kretek Mesin Gribig, Kudus. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Kadirun, Hasanuddin, & Aryanto. (2016). Penerapan Sistem Stop Sign pada Pertigaan Jalan Berbasis Sensor *Photoelectric* Studi Kasus pada PT. Chevron Pacific Indonesia. *Jurnal Fasilkom*, 5(2), 2089-3353.
- Manual Books. Operating Manual Cartoner. Rovema
- Naibaho N. & Supriyono A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengisian Air Menggunakan Sensor Yf-S401 Berbasis HMI. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3).
- Azis W., Indra S., Kuncoro, Yosua S., Joni W. S., (2021). Desain *Sensor Passive Infrared* (PIR) untuk Keselamatan Kerja pada Mesin Industri. *JTII*, 6(2), 2502-1613.
- Rezaputra D. D., & M. Ridwan A. C., (2021). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis *Press Roll* Berbasis PLC Mitsubishi *Type-Q* pada *Building Tire Machine*. *INAJET*, 3(2), 2623-2464.
- Fadilah A. N., & Wirawan A. (2019). Modifikasi Sistem Kontrol *Dancing Roll* menggunakan *Proximity Analog* pada Mesin ATE-4. Politeknik Gajah Tunggal.

- Priswanto, Agung M., Widhiatmoko H. P. (2017). Perancangan Prototipe Sistem Konveyor di Industri Dilengkapi dengan Sistem Pemisah Benda Berdasarkan Warna, Ukuran dan Jenis Benda Berbasis PLC Mitsubishi FX2N. *Techno*, 18(1), 007-014.
- Khurmi, R. S., dan Gupta, J. A. (2015). *A Textbook of Machine Design (S.I. Units)*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Desmira D. A., Nugroho W. D., & Sutarti. (2020). Penerapan *Sensor Passive Infrared* (PIR) pada Pintu Otomatis di PT. LG Electronic Indonesia. *Jurnal PROSISKO*, 7(1).
- Saleh M., & Haryanti M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Terknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87-94.
- Husnul Huluk. (2023). Menentukan Pneumatik Dalam Perancangan Mesin Press Conblok dengan Beban 250kg. *Jurnal ReTiMs*, 5(1), 13-18.
- Bayu I., & Ridwan A. C. (2021). Modifikasi Sistem Kendali Pneumatik Alat *Press Tread* pada *Building Section* Mesin 02.03 *Tire Motorcycle*. *INAJET*, 4(1).