

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Pratama, H. Ananta, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Semarang, “*Edu ElektriKA Journal*,” vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2018.
- [2] J. T. Elektro and F. Teknik, “*Barang Logam Dan Non Logam Sebagai*,” 2016.
- [3] W. Putri, “*Perancangan Prototype Early Warning System Pada Kontrol On / Off Belt Conveyor Menggunakan Plc Siemens S7-300*,” vol. 14, no. 1, pp. 116–137, 2015.
- [4] L. Pujiastuti, “*Perancangan Dan Implementasi Sistem Kendali Solenoid Pada Proses Pemisahan Otomatis Minyak Dan Air Menggunakan Programmable Logic Control (Plc)*,” Semarang, Indonesia, 2014.
- [5] R. Fitriadi, A. Al Ghofari, and G. Kuncoro, “*Modul Sistem Kontrol Industri Menggunakan PLC*,” *Semin. Nas. IENACO*, pp. 272–280, 2014.
- [6] R. A. Fajri, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, U. Muhammadiyah, and S. Utara, “*Rancang bangun penyortir barang berdasarkan berat barang menggunakan sensor load cell berbasis plc*,” 2017.
- [7] Ardiansyah, Muhammad. 2018. *Analisis Sensor Termokopel pada Simulator Pengisian Botol Berbasis Programmable Logic Controller*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Ginting, Albertus Valentino, and Nyayu Latifah Husni. n.d. “*Rancang Bangun Trainer Kit Plc Sebagai Media Belajar*,” 1–256.
- [9] M. Imaduddin, “*Rancang Bangun Trainer Alat Penyortir Barang Logam dan Non Logam sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Dasar Sistem Kontrol*,” Semarang, Indonesia, 2016.
- [10] www.eprints.polsri.ac.id diakses pada tanggal 19 juni 2020.
- [11] www.eprints.undip.ac.id diakses pada tanggal 19 juni 2020.