

## DAFTAR PUSTAKA

- Fajri, Romis Awdil. *rancang bangun penyortir barang berdasarkan berat barang menggunakan sensor load cell berbasis PLC*. Diss. 2017.
- Imaduddin, Muhammad. "Rancang Bangun Trainer Alat Penyortir Barang Logam Dan Non Logam Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Dasar Sistem Kontrol." *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang* (2016).
- Irvawansyah, Irvawansyah, and Mukhlisin Mukhlisin. "Rancang Bangun Sistem Sortir Benda Berbasis Programable Logic Control (PLC)." *Patria Artha Technol. J* 3.2 (2019): 36-40.
- Pramana, Perdian, and Riki Mukhaiyar. "Rancang Bangun Alat Penyortir Barang menggunakan Barcode Berbasis Mikrokontroler." *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development* 4.2 (2022): 156-163.
- Safaris, Ahmad, and Hansi Effendi. "Rancang bangun alat kendali sortir barang berdasarkan empat kode warna." *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)* 6.2 (2020): 391-402.
- Sudirman, Akbar. "PENGEMBANGAN MODUL TRAINER PLC SIEMENS S7-1200 PADA KASUS SORTIR STATION BERBASIS FACTORY I/O." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*. Vol. 1. No. 1. 2022.
- Rif'an, Muhammad. *RANCANG BANGUN SISTEM SORTIR PRODUK KEMASAN BERDASARKAN BERAT BERBASIS PLC (BAGIAN II)*. Diss. Universitas Airlangga, 2016.
- Turhamum, T., Azhar, A., & Finawan, A. (2017). Rancang Bangun Pemisah Benda Logam dan Non Logam Menggunakan Elektro Pneumatic. *Jurnal Tektro*, 1(1), 42-48.