

DAFTAR PUSTAKA

- Huda, M. (2022). *Rancang bangun conveyor dan sistem peminjaman alat laboratorium berbasis website menggunakan arduino uno dengan radio frequency identification (rfid)*.
- Khairunnas, K., & Risfendra, R. (2022). Sistem Kontrol Otomatis Sorting Machine Benda Logam Berbasis Programmable Logic Controller. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(2), 476–486.
<https://doi.org/10.24036/jtein.v3i2.271>
- Laksono, D. T., Artono, T., Fatma, M. W., Afrianti, R., Oriyasmi, F., Amir, F., Padang, P. N., Kampus, J., Manis, L., & Padang, K. (n.d.). *BERBASIS LIMIT SWITCH PADA MODUL PRAKTIKUM PLC OMRON CP1E UNTUK PEMBELAJARAN OTOMASI*. 14(1), 270–277.
- Melinjo, E. (2021). *Analisa pemilihan aktuator pada perancangan alat press emping melinjo 1*. 3(1), 19–24.
- Putra, S. C., & Saripudin. (2025). Pengaruh Variasi Kecepatan Konveyor Terhadap Waktu Operasional Dan Pemilah Logam dan Non Logam. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3S1).
- Santika, M. E., Prasetyo, M., Nugroho, D., & Murtianta, B. (2025). *Evaluasi Kinerja Sensor Proximity Induktif sebagai Alternatif Pengganti RFID pada Prototipe Rail Guided Vehicle Berbasis Arduino*. 19(x), 611–622.
- Setiana, H., Nuraqil, N., & Widjajianto, D. (2025). Otomasi Sortir Warna dan Berat Berbasis PLC Dengan Pencitraan Factory I/O. *ELECTRICES - Jurnal Otomasi Kelistrikan Dan Energi Terbarukan*, 7(1), 27–36.
- Wahyu, T., Putri, O., & Mowaviq, M. I. (2021). *Prototipe sistem konveyor otomatis dengan kendali kecepatan berbasis*. 6(1).
- Wijayanti, L. (n.d.). *PENGUNAAN HUMAN MACHINE INTERFACE UNTUK SIMULASI PENGOLAHAN MINYAK KELAPA SAWIT*. 21–30.
- Gaheen, O. A., Benini, E., Khalifa, M. A., & Aziz, M. A. (2022). Engineering Science and Technology, an International Journal Pneumatic cylinder speed and force control using controlled pulsating flow. *Engineering Science and Technology, International Journal* xxx, 101213. <https://doi.org/10.1016/j.jestch.2022.101213>