

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., Zaenudin, M., & Saleh, Y. K. P. (2023). Perancangan kontroler pada konveyor pendeteksi berat menggunakan load cell berbasis PLC. *Technopex*, 2023, 66-78.
- Baliarta, I. N. G., Ardita, I. N., & Darmawa, P. (2020, November). Kontrol Sawage Pump System Menggunakan Plc (Smart Relay Zelio Tipe Sr3 Packbd). In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* 315-320.
- Hifni, M., Ahsan, A. N., & Romadon, M. F. G. (2023). Rancang Bangun Pembatas Penggunaan Air Dilingkungan Perumahan Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Elektrosista*, 11(1), 10-25.
- i Yusuf, A., & Aulia, A. (2023). Analisa Perhitungan Kapasitas Miniature Circuit Breaker untuk Listrik Cadangan di Akademi Teknologi Bogor. *JTEKMEN*, 1(1), 1-7.
- Khamdilah, A. (2021, November). Peran Konsep Pembelajaran Wiring Diagram Kelistrikan Sebagai Pendekatan Dasar Terhadap Kemudahan Dalam Pemahaman Pembelajaran Programmable Logic Controllers (PLC). In *Prosiding Seminar Nasional* 12-18.
- Kusumo, S. H. H., Siswadi, S., & Setyono, G. (2022). Pemberdayaan mesin teknologi tepat guna pembuat dan pengering mie pipih berkapasitas 5kg/jam untuk peningkatan produksi UKM di Gresik. *Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, 1(01), 23-28
- Novfowan, A. D., Mieftah, M., Sutjipto, R., & Kharisma, D. (2022). Pelatihan Pemasangan Instalasi Listrik Tenaga Untuk Masyarakat Binaan Disnaker Di Pemkot Malang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (J-ABDIMAS)*, 9(1), 14-18.
- Prasetyo, F. F., Kuswantori, A., & Pranowo, A. (2020). Prinsip Kerja Mesin Champer Kayu Otomatis Menggunakan PLC CPM 1A. *JUS TEKNO (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 4(2).
- Putri, R. D., & Aprilman, D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencuci Kentang Kapasitas 5 Kg. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 40-54.
- Rahmawati, Y., Simanjuntak, I. U. V., & Aprianto, D. (2022). Pneumatic Brushing Machine Automation Design Based On Programmable Logic

Controller (PLC). *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 6(1), 101-112.

Syamsuri, T. U., Hidayat, M. N., Mukti, H., & Duanaputri, R. (2022). Otomatisasi Mesin Gergaji Kayu Berbasis PLC. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(2), 34-39.