

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Cholik Firmansyah, Dawiyah Difa, Mey Ashari, Muhammad Irsyad, Dadang Moch. Bhakti (2018) "Rancang bangun alat stamping dengan sistem hidrolik" Seminar Nasional Teknik Mesin, Politeknik Negri Jakarta.
- M. FARID ATHALLAH(2020) Komparasi Outseal PLC Terhadap PLC di Bagian Pengemasan pada Industri program studi teknik elektro fakultas teknik universitas muhammadiyah sumatera utara medan.
- Pangestu, A., Iftikhor, A. Z., Bakri, M., Damayanti, & Alfarizi, M. (2020). Sistem Rumah Cerdas Berbasis IoT dengan Mikrokontroler NodeMCU dan Aplikasi Telegram. *JTIKOM*, 1(1), 8-14.
- Suharyadi Pancono, Gun Gun Maulana, dan Vera S. (2021) "Proses Kontrol Sistem Pada Mesin Stamping Berbasis Internet Of Thing, Journal of Computer Engineering Sistem and Science.
- Solihin, M. (2018). Pengertian Power Supply (PSU), Jenis, Fungsi, dan Cara Kerjanya. Dipetik Januari 12, 2022, dari TEKNODAIM: <https://teknodaim.com/hardware/apa-itu-power-supply-dan-fungsi-powersupply/>
- Ushofa, B.D., Anifah, L. and Buditjahjanto, A. (2022) 'Sistem Kendali Kecepatan Putaran Motor DC pada Conveyor dengan Metode Kontrol PID', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 11(2), pp. 332–342.
- Warchit M. Silaen (2021) *Skripsi: Perancang Trainer PLC OMRON CP1E Sebagai Sarana Pembelajaran di Laboratorium PLC, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Dan Universitas Medan Area Medan.*