

DAFTAR PUSTAKA

- Arohman, A. W., Purwojatmiko, B. H., & Agustin, D. (2025). Desain Sistem Pneumatikaa untuk Otomatisasi Pemilahan Barang di Industri Otomotif. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 9(2), 94–100. <https://doi.org/10.32528/jp.v9i2.2688>
- Diki Dwi Saputra. (2018). IMPLEMENTASI OPC SERVER SEBAGAI ANTARMUKA PENGENDALI PLC DENGAN VIRTUAL PLANT PADA MATLAB UNTUK MEMPREDIKSI MODEL PID YANG DIGUNAKAN DALAM PLC. *Universitas Kristen Maranatha*, 2504, 1–9. <http://repository.maranatha.edu/24230/>
- Malqadri, D. (n.d.). *Rancang Bangun Trainer Elektro Pneumatik Menggunakan PLC Omron Type CP1E Untuk Mata Pelajaran Pengendali Sistem Robotik (PSR) di SMK N 5 Padang*.
- Shodiq, A., Baqaruzi, S., & Muhtar, A. (2021). Perancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things. *ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 18–26. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i1.2368>
- Syahril, A., & Hidayat, M. F. (2018). PERANCANGAN ULANG PERALATAN PNEUMATIK BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL (PLC) UNTUK KEGIATAN PRAKTIKUM. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 40–49. <https://doi.org/10.21009/jkem.5.1.7>