

DAFTAR PUSTAKA

1. Fatkhurrohman, A., & Subawa, S. (2016). Penerapan kaizen dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas produk pada bagian banbury PT Bridgestone Tire Indonesia. *Jurnal administrasi kantor*, 4(1), 14-31.
2. Prananto, D. (2021). Analisis Sistem Pneumatik Resiprokal Dua Silinder Pada Trainer Elektro Pneumatik (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).
3. Sevtian, A. D., Kurniawan, F. A., & Arifin, M. (2022). Pemograman Sistem Pada Mesin Filling Bottle PLC Dengan Menggunakan Penggerak Pneumatik Dan Intelegensi Sensor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 11-17.
4. Fereste, S., & Naryono, E. (2024). Analisis Efektivitas Proses Filling And Packing Di Perusahaan Agrikultur. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 10(1), 139-150.
5. Purnomo, A. D., Goeritno, A., & Nugroho, D. A. (2021). Simulator proses pengisian dan pemasangan tutup botol terkendali PLC berbantuan miniatur Konveyor. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 774-782.
6. Probowulan, D., Siswanto, E., & Bagus, C. T. (2017). Diversifikasi Produk Kopi Instan Dengan Mesin Spray Dryer. *Jurnal Pengabdian Masyarakat IPTEKS*, 3(1).
7. Harmen, H., Syah, B., & Sebastian, Y. (2018). Rancang Bangun Mesin Penurun Kadar Air Sistim Penyemprotan Madu Panas Melewati Udara Bergerak Didalam Ruang Dingin (Rh Rendah). In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
8. Telaumbanua, M. (2021). Buku ajar pengantar teknologi instrumentasi teknik pertanian. Penerbit NEM.
9. Purnomo, A. D., Goeritno, A., & Nugroho, D. A. (2021). Simulator proses pengisian dan pemasangan tutup botol terkendali PLC berbantuan miniatur

Konveyor. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 774-782.

10. Hari, M. H., Ummah, I., & Wardana, H. K. (2023). Sistem Hidrolik Pada Mesin Injection Moulding Di PT. Preshion Engineering Plastec Surabaya. *Elconika: Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 23-31.
11. Nidhar, A., & Prasetya, S. (2024). Sistem Kontrol Pneumatik pada Inlet Guide Vane Turbin Air Mikro Hidro. *Jurnal Teknik Mesin*, 17(1), 58-63.
12. Namekar, S. A., & Yadav, R. (2020). Programmable Logic Controller (PLC) and its applications. *International Journal of Innovative Research in Technology (IJIRT)*, 6(11), 372-376.