

DAFTAR PUSTAKA

- Kadirun, K., Hasanuddin, H., & Aryanto, A. (2018). PENERAPAN SISTEM *STOP SIGN* PADA PERTIGAAN JALAN BERBASIS *SENSOR PHOTOELECTRIC* STUDI KASUS PADA PT.CHEVRON PACIFIC INDONESIA. *JURNAL FASILKOM*, 5(2), 1–9. <https://doi.org/10.37859/jf.v5i2.793>
- Kiswanta, K. (2018). RANCANG BANGUN PANEL KONTROL SELENOID VALVE SISTEM TERBUKA BERBASIS PROGRAM DAN MANUAL PADA UNTAI UJI BETA (UUB). *EPIC: Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 2(1). <https://doi.org/10.32493/epic.v2i1.1299>
- Aosoby, R., Rusianto, T., & Waluyo, J. (2016). Perancangan *Belt Conveyor* sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam. *Jurnal Teknik Mesin*, 3.
- Yericsen, P., Mahmuddin, F., & Klara, S. (2023). Analisa Efisiensi Gearbox pada Motor Penggerak Listrik Kapal Nelayan. 2(1).
- Wibowo, T. A., Sudarmawan, R. G., & Ridlwan, M. (2021). STUDI KASUS *CYLINDER PNEUMATIC ADVUL-32- 60-P-A* PADA PERUSAHAAN *ROLLING BEARING*.
- Tehuayo, R., Pranjoto, H., & Gunadhi, A. (2014). LAMPU TANGGA OTOMATIS.
- Putra, G. S. A., Nabila, A., & Pulungan, A. B. (2020). *Power Supply Variabel Berbasis Arduino*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 139–143. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.53>
- Syururi, M. A., Kaloko, B. S., & Cahyadi, W. (2022). Rancang Bangun Inverter 600 Watt dengan Metode SPWM. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(3), Article 3. <https://doi.org/10.35793/jtek.v11i3.42618>
- Sadi, S. (t.t.). IMPLEMENTASI *HUMAN MACHINE INTERFACE* PADA MESIN *HEEL LASTING CHIN Ei* BERBASIS *PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER*. 9(1).

Pambudi, S., Lestari, T. R. K., & Prasetyo, A. (2024). REKAYASA *LEAK TEST MACHINE BERBASIS PLC (PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER)*.