

DAFTAR PUSTAKA

- Aryo, R. F., Winarno, B., & Pambudi, S. A. (2021). Monitoring System Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Internet of Things. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 6(2), 47-50.
- Hanifah, F., & Yuhendri, M. (2023). Kontrol dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Internet of Thing. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2), 519-528.
- Alfitroh, M. I., & Wardana, H. K. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus, Tegangan, Kecepatan Putar Turbin dan Suhu Berbasis IoT Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Mini Skala Laboratorium. *Rekayasa*, 16(1), 9-16.
- Arif Rahman, A. R., Ariyanti, D., & Abdillah, A. A. (2021). Sistem Monitoring Arus, Tegangan dan RPM Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Portabel Berbasis Internet Of Things (IOT). *Energy: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 11(2), 101-111.
- Sari, L. O., Saputra, M. F. E., & Safrianti, E. (2024). Sistem Monitoring Arus Listrik Berbasis Internet of Things (IoT) pada Solar Panel di Laboratorium Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) UIN Suska Riau: Electric Current Monitoring System Based on IoT (Internet of Things) On Solar Panel In Solar Electric Power Plant (PLTS) Laboratory of UIN Suska Riau. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 205-211.