

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, D., & Subagio, B. (2019). Analisis Efisiensi Energi pada Penggunaan Motor Listrik pada Sistem Hoist. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2), 113-120.
- Putra, I. W. A. S., & Gunawan, D. (2020). Perancangan Sistem Kontrol Pengangkat Beban Berbasis Arduino pada Hoist Elektrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 6(1), 71-79.
- Firmansyah, H., & Kurniawan, A. (2021). Pengembangan Sistem Monitoring Beban Hoist Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 8(3), 149-157.
- Santoso, B., & Pratama, A. R. (2018). Pengaruh Variasi Beban terhadap Efisiensi Motor Listrik pada Crane Overhead. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 13(4), 202-209.
- Kusuma, H. D., & Widodo, S. (2019). Peningkatan Efisiensi Energi dengan Pengaturan Kecepatan Motor Listrik pada Sistem Hoist. *Jurnal Pengembangan Energi Terbarukan*, 4(2), 95-102.