

DAFTAR PUSTAKA

- fauzi, & radhiah. (2021). PERAN TAHANAN PENTANAHAN PADA PERALATAN LISTRIK. *JURNAL LITEK*, 18, 28-33.
- Indrihastuti, N., Prayoga, A., & Musyaffa, M. A. (2021). Perancangan Kendali 2 Kontaktor Bekerja Berurutan Secara Otomatis Berbasis PLC CPM1A 40CDR_A. *JURNAL CAHAYA BAGASKARA*, 6, 15-22.
- Noor, S., & Saputera, N. (2014). EFISIENSI PEMAKAIAN DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK. *Jurnal POROS TEKNIK*, 6, 55 - 102.
- Olanda, B., & Susilo, D. (2021). Desain dan Rancang Instalasi Listrik Sederhana Skala Rumah Tangga. *Jurnal ELECTRA*, 1, 7-12.
- Saifuddin, M. H., Djufri, I. A., & Rahman, M. N. (2018). Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terpasang Pada Gedung Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal PROtek*, 05, 49-57.
- Saputra, D. J., & Fatkur Rhohman. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pengaduk. *INOTEK*, 7, 1225-1232.
- Sihombing, F., Siregar, L., & Sibarani, A. N. (2020). Studi Analisis Perubahan Putaran Motor Induksi 1 Fasa Akibat Output PLTS Aplikasi Kipas Angin. *Electric Power, Telecommunications & Control System - ELPOTECS Jurnal*, 3, 8-14.