

DAFTAR PUSTAKA

- Ibrahim, R., & Yulianti, B. (n.d.). RANCANG BANGUN MONITORING PEMAKAIAN ARUS LISTRIK PLN. *UniversitasDirgantara Marsekal Suryadarma*, 1 - 51.
- Pradana, A., & Winarso. (2023). Analisis Perbandingan Waktu Pengereman Motor Induksi 3 Fasa. *JURNAL RISET REKAYASA ELEKTRO*, 5(1), 15 - 22.
- Sani, A., & Jannah, E. (2020). PURWARUPA PENGENDALI KECEPATAN MOTOR INDUKSI 1 FASA VIA ANDROID. *Jurnal Integrasi Politeknik Negeri Batam*, 12(2), 88 - 91.
- Anthony, Z., Erhaneli, Ismail, F., Kurniawan, F., Hasanah, M., Hamdika, P., et al. (2019). Sistem Kendali Arus Kumpanan Motor Induksi 1-fasa dengan Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, 8(2), 76-81.
- Burhanudin, I., & Haryudo, S. (2020). Pengereman Elektrik Dengan Membalikkan Arah Putar Menggunakan Zero Speed Switch Sebagai Pengendali. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 827 - 834.
- Hariri, R., Novianta, M., & Kristiyana, S. (2019). PERANCANGAN APLIKASI BLYNK UNTUK MONITORING DAN KENDALI PENYIRAMAAN TANAMAN. *Jurnal Elektrikal*, 6(1), 1 - 10.
- Ilham, R., Jauhari, M., & Mustofa, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Pengereman Dinamis Motor Satu Fasa Berbasis Internet of Things (IoT). *1st National Conference of Industry, Engineering and Technology*, (pp. C138-C144). Semarang.
- Kalengkongan, T., Mamahit, D., & Sompie, S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 183 - 188.

- Karaliūnas, B. (2007). Investigation of linear induction motor braking modes by spectral method. *Elektronika ir elektrotechnika*(3), 37 - 40.
- Munarto, R., & Rinaldi, B. (2018). Analisis Pengereman dinamik pada Motor. *Journal Ilmiah Setrum*, 69 - 78.
- Mustafa, S., & Muhammad, U. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 17(3), 127 - 130.
- Prihantari, N., & Solin, G. (2021). SISTEM PERANCANGAN MODEL Pengereman Dinamik pada Motor Induksi. *AMIK Multicom Pematangsiantar*, 1(2), 35-43.
- Riyadi, E. (2011). PEMBUATAN SOFT STARTING DAN DYNAMIC BRAKING. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang* (1 - 7).
- Sutarno, S. (2010). Pengereman Dinamik Motor Induksi. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 42 - 51.
- Yusron, M. F., & Joko. (2018). Pengereman Dinamik Motor Induksi 3 Fase 220V/380V. *Jurnal INAJEEE*, 01(01), 0-37.