

## DAFTAR PUSTAKA

- Wakhid, A. (2020). Penerapan IoT Dalam Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi Tiga Fasa Dari Gangguan Beban Lebih Berbasis Mikrokontroler. 146.
- Sarifatullah, Muhamad; Notosudjono, Didik; Suhendi, Dede. (2020). Perancangan Sistem Proteksi Thermal Pada Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Kontrol Arduino Menggunakan Jaringan Iot. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro, 1–13.
- Ridho, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Temperatur dan Vibrasi Motor Induksi 3 Fasa Berbasis IOT. 12–40
- Zaw, T., dan A.M. Thant. 2019. Compatibility Design of Non-Salient Pole Synchronous Generator. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)* 3(4): 191-194.
- Zuhal. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Cetakan Keenam. Jakarta: Gramedia
- Andri Tukananto, Junaidi, Hardiansyah. (2015). Rancangan Bangun Sistem Proteksi Arus Lebih Motor 3 Fasa Dengan Timer Start dan Trip. 1-2
- Ricardo, N.H., Junaidi dan Ayong Hiendro. 2017. Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler Atmega 16. Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Untan 1(1).
- Sembodo, B.P., dan S. Rochman. 2012. Studi Perencanaan Proteksi Motor Induksi 3 Fasa. Jurnal Wahana 58(1): 42-55.
- Tukananto, A., Junaidi dan Herdiansyah. 2015. Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa dengan Timer Start dan Trip. Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Untan 2(1).