

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Z. (2011). Penggunaan Kontaktor Sebagai Sistem Pengaman Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Kehilangan 1 Fasa Sistem Tenaga. *Anthony, Z, 11*, 80-83.
- Dita, P. F. (2021). Dita, P.E.S., Fahrezi, A.A., Prasetyawan, P., dan Amarudin. *Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3, 2*, 121-135.
- Hanan, H. G. (2021). Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan modul Esp8266-12e dengan Media Komunikasi Telegram Dan Buzeer. *Hanan, H., Gunawan, A.A.N., dan Sumadiyasa, M., 5*, 120-127.
- Hartono dan Rifandi, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Proteksi Generator Sinkron 3 fasa Terhadap Arus Beban Lebih dan Drop Tegangan Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Hartono dan Rifandi, I.S, 3*, 25-36.
- Kuawoyo, V. D. (2016). Sistem Proteksi Motor Induksi 1 Fasa Dari Gangguan Tidak Seimbang Dan Temperatur Lebih Menggunakan Mikrokontroller. *Kuawoyo, Very Didit*.
- ST, P. E. (2006). Handout Kuliah Mikrokontroler ATMEL AT89C51, . *Permata Endi ST*.
- Susi Putra, A. N. (2016). Rancang Bangun Sistem Proteksi Motor Induksi Satu Fasa Terhadap Gangguan Arus Lebih Dan Suhu Berbasis Mikrokontroler At Mega8535. *Susi Putra, Alek Notosudjono, Didik, Suhendi, Dede*.
- Triyono. (2013). Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri. . *Triyono*.
- Zuhal. (2000). Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. *Zuhal*.
- Permata Endi. (2015) Prototipe Rele Proteksi *Overheating* pada Motor 1 Fasa Berbasis Mikrokontroler AT89C51, Vol 4,

- Darmawansyah. (2020). Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Berbagai Gangguan Menggunakan Mikrokontroler, Vol 10, No 1.
- Hengky Natalis. (2017). Rancang Bangun Sistem Proteksi Arus Lebih Motor Induksi Satu Fasa berbasis Mikrokontroler Atmega16, Vol. 2 No.3.
- Pramono Subuh. (2021). Sistem Proteksi Over Current Relay Motor 1 Fasa berbasis Atmega328P, *Jurnal Teknik Elektro ITP* 5(1): 9-15.
- Rudito Hatma.(2018). Sistem Proteksi Motor Induksi Terhadap Ketidakstabilan Tegangan dan Panas Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Teknik Elektro Unnes* 10(2): 64-69.
- Kurnia, Y.A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *NARODROID* 2(2): 145-150.