

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Z. (2011) Penggunaa Kontaktor Sebagai Sistem Pengaman Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Kehilangan 1 Fasa Sistem Tenaga. *Jurnal Momentum*, 11(2), 80-83.
- Ashari, S., Sukmadana, I.M.B., dan Citarsa, I.B.F. (2015). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pengaman Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Dielektrika*, 2(2), 124-130.
- Dita, P.E.S., Fahrezi, A.A., Prasetyawan, P., dan Amarudin. (2021) Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121-135.
- Hanan, H., Gunawan, A.A.N., dan Sumadiyasa, M. (2021) Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan Modul Esp8266-12e Dengan Media Komunikasi Telegram Dan Buzzer. *Kappa Journal*, 5(1), 120-127.
- Hartono dan Rifdian, I.S. (2018). Rancang Bangun Sistem Proteksi Generator Sinkron 3 fasa Terhadap Arus Beban Lebih dan Drop Tegangan Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Penelitian*, 3(2), 25-36.
- Hidayat, S., Nrartha, I.M.A., dan Citarsa, I.B.F. (2019). Perancangan Proteksi dan Monitoring Generator Sinkron Tiga Fasa Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Dielektrika*, 6(1), 141-153.
- Istanto, Y.H. (2019). Analisis Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator Sinkron Terhadap Pembebanan di PLTA Wlingi PT PJB Up Brantas. *Jurnal Qua Teknika*, 9(1), 43-55.
- Nirwan, S dan MS, H. (2020) Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis PZEM-004T. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 22-28.
- Risanty, R.D., dan Arianto, L. (2017) Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATmega 328 Dan SMS Gateway

Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(2), 56-65.

Rokonuzzaman, Md., dan Haider, M.H.E. (2014). Design of Microcontroller Based Generator Protection Scheme. *Jurnal Bangladesh Electron*, 14(1-2), 101-106.

Sitohang, E.P., Mamahit, D.J., dan Tulung N.S. (2018) Rancang Bangun Catu Daya Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135-142.

Sudiarta, I.P., Wijaya, I.W.A., dan Agung, I.G.A.P.R. (2015). Rancang Bangun Pengaman Motor Induksi Tiga Fasa Terhadap Unbalance Voltage Dan Overload Dengan Sistem Monitoring. *E-Journal SPEKTRUM*, 2(1), 13-18.

Suharno, D.N., dan Setiawan, I. (2020). Rancang Bangun Simulator Sinkronisasi Generator Sinkron 3 Fasa Semiotomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 161-170.

