

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A., & Emidiana. (2020). Efisiensi Motor Induksi Jenis Shaded Pole Sebagai Penggerak Blower. *Jurnal Ampere*, 5(2), 85-91.
- Anjarsari, L. A., Surtono, A., & Supriyanto, A. (2015). Desain Dan Realisasi Alat Ukur Massa Jenis Zat Cair Berdasarkan Hukum Archimedes Menggunakan Sensor Fotodioda. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 3(2), 123-130.
- Buyung, S. (2018). Analisa Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE). *Jurnal Voering*, 3(1), 1-4.
- Daeng, I. T., Mewengkang, N., & Kalesaran, R. E. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahn Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Mando. *Jurnal Acta Diurna*, 4(1), 1-15.
- Dewi, N. L., Rohmah, M., & Zahara, S. (2017). Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Interner Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Informatika*, 5(2), 1-9.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Fahmianto, E. N. (2017). Perancangan Pembuatan Pengasut Pada Motor Kapasitor 1 Phase. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 21-25.
- Fathulrohman, Y. N., & Saepuloh, A. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 2(1), 161-170.
- Fauzi, R., Massarang, M., Pirade, Y., & Rahman, Y. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Output Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Microcontroller Dengan Penampilan Pada MATLAB. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 10(39-44).

- Ferdiansyah, M., Ardianto, F., & Yuniarti, E. (2021). Pemanfaatan Motor Universal Sebagai Tenaga Penggerak Mesin Peniris Minyak Dengan Pengatur Kecepatan. *Jurnal Surya Energy*, 5(2), 41-49.
- Haryanto, H. (2011). Pembuatan Modul Inverter sebagai Kendali Kecepatan Putaran Motor Induksi. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 11-20.
- Ibrahim, R. R., & Yulianti, B. (2022). Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Arus Listrik PLN Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 43-51.
- Jezny, J., & Curilla, M. (2013). Mengukur Posisi Dengan Sensor Efek Hall. *Jurnal Teknik Mesin Amerika*, 1(7), 231-235.
- Jokanan, J. W., Widodo, A., Kholis, N., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 47-55.
- Kelengkongan, T. S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 183-188.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. (2019). Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Jurnal Prosisko*, 6(1), 69-72.
- Nurdiansyah, E. D., & Haryudo, S. I. (2018). Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Backpropagation. *Jurnal Teknik Elektro*, 07(1), 69-76.
- Prasetya, W., Sukmadi, T., & Facta, M. (2015). Analisa Penempatan Pengatur Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Run-Kapasitor Dengan Menggunakan TRIAC Sebagai Pengubah Tegangan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), 185-191.
- Putra, A. R., Novianta, M. A., & Priyambodo, S. (2015). Pengendalian Kecepatan Motor Induksi AC 1 Phasa Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Penampil LCD016L. *Jurnal Elektrikal*, 2(2), 19-26.
- Sander, A., Rusidi, & Pujiyanto, D. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegah Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(1), 1-8.

- Sholihin, M., Wibowo, S. A., & Prasetya, P. R. (2021). Penerapan Internet of Things (IoT) Terhadap Rancang Bangun Sistem Peringatan Batasan Dan Pendeteksi Lokasi Kecelakaan Bagi Pengendara Sepeda Motor Berbasis Arduino. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5(2), 597-604.
- Soedjarwanto, N., Budiarto, & Nama, G. F. (2020). Kontrol Kecepatan Motor Induksi Menggunakan Teknologi IoT (Internet Of Things). *Jurnal ELTEK*, 18(2), 9-17.
- Supardi, A., Umar, Setiyoko, I., & Saifurrohman, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Kecepatan Motor Induksi Berbasis Programable Logic Controller (PLC) Dilengkapi Layar Sentuh. *Jurnal Teknik Elektro*, 22(01), 65.
- Taufiqi, M. I., Endryansyah, Rusimamto, P. W., & Achmad, F. (2021). Analisa Penggunaan Alat Pengatur Kecepatan Motor AC Satu Phase Menggunakan Bdirectional Triode Thytistor (TRIAC). *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 315-323.