

DAFTAR PUSTAKA

- Bramanta, H. R., Siswoyo, & Santosa, Y. (2024). Rancang Bangun Modul Pengoperasian Motor Induksi Dan Beban Resistif Menggunakan Solid State Relay (SSR). *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 15(1), 233–239.
- Hardiansyah, A. H., Hartati, R. S., & Divayana, Y. (2023). Proteksi Korsleting Listrik Pada Panel Gedung Dengan Memutus Jarak Jauh Arus 3 Fasa Berbeban Besar Dengan Kombinasi Solid State Relay (SSR) Berbasis IoT NodeMCU 8266 Dan Aplikasi Blynk. *Journal Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 71–78.
- Ismail, M., Suwono, N. I., Maulana, R., Fahrizal, D., Setiawan, S., & Muliawati, Y. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Motor 3 Phase Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Mekanikal Bandar Udara*, 2(1), 22–27.
- Januar, F., Sudrajat, & Sunarto. (2023). Rancang Bangun Alat Praktikum Proteksi Tegangan Rendah Terhadap Arus Lebih Berdasarkan Standar Iec 60898 - 1. *Prosiding The 14th Industrial Research Workshop And National Seminar*, 297–302.
- Junaidi, A., & Damayanti, S. (2019). Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter Saat Start Awal Pada Pengoperasian Motor 220 kW. *Jurnal Ilmiah Energi Dan Kelistrikan*, 11(2), 55–65.
- Nabilla, S. O., & Ariyanto, E. (2022). Implementasi Optocoupler PC817 Dan Relay Sebagai I/O Sistem Remote Reset AXLE Couter AZ S 350 U Menggunakan STM32F103C8T6 Dengan Ethernet Client Untuk Hubungan Stasiun Weleri-Krengseng. *Journal Of Electrical Engineering And Information Technology*, 20(1), 63–79.
- Nazli, M. (2025). *Sistem Kendali Kecepatan Motor 3 Fasa Pada Mesin Penghancur Kertas*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Nurfauziah, A., Nurhaji, S., & Abdillah, H. (2022). Penggunaan Rangkaian Forward-reverse Sebagai Pengontrol Motor 3 Fasa. *Vocational Education National Seminar (VENS)*, 26–29.

- Putra, K. Y. B. (2023). *Kontrol Peralatan Listrik Berbasis IoT Menggunakan Google Firebase Di Kapal*. Politeknik Pelayaran Surabaya.
- Simanjuntak, S. (2025). *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Kontrol Kadar Asap Rokok Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Supono, S., Rijanto, T., & Leksono, J. W. (2020). Perancangan Sistem Kendali Dan Monitoring Tegangan Motor 3 Fasa Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Blynk. *Indonesian Journal Of Engineering and Technology (INAJET)*, 3(1), 38–45.
- Tarigan, J. A. (2025). *Sistem Monitoring Pompa Pendorong Air Menggunakan Sensor Tekanan Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Politeknik Negeri Bengkalis.
- Vernando, P. M. I. (2018). *Rancang Bangun Pemilahan Barang Logam Dan Non Logam Menggunakan Pneumatik Dan Motor Servo Sebagai Lengan Pemindah Barang Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Schneider Modicon TM221CE16R*. Universitas Diponegoro.