

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, A., & Herudin, H. (2016). Analisa Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Pada Kapal Motor Penumpang Nusa Mulia. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 3(1), 54.
- Christian. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID. *Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen Berbasis Arduino Dengan RFID*, 05(01), 42–51.
- Handriyani, S., Soeprijanto, A., & Anam, S. (2012). *Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di Kud Tani Mulyo Lamongan*. Surabaya: ITS Library.
- Ibrahim, R. R., & Yulianti, B. (2022). Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Arus Listrik Pln Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 43–51.
- Jauhari Arifin, Hermawansyah, & Leni Natalia Zulita. (2016). Perancangan Murrotal Otomatis menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y., & Adiningsih, N. U. (2017). Rancang Bangun Sistem Exhaust Fan Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor. *Jurnal ISTEK*, 10(1), 154–169.
- Kurnia AR, H., & Pohan, N. (2024). Perancangan Sistem Sirkulasi Air Otomatis Pada Kolam Renang Berbasis Arduino Mega. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3535–3540.
- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5(2), 7–13.
- Murianto, J., Febrianto, D., & Azmi, F. (2020). Rancang Bangun Alat Uji Pada Perbaikan Faktor Daya Dengan Kapasitor Bank. *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, 4(1), 53–62.
- Putra, A. M. N., & Putri, B. S. (2021). Efektifitas Pemasangan Kapasitor di Gardu Induk Terhadap Kualitas Daya di Jaringan Transmisi. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 10(1), 30–35
- Rusda, Karim, K., & Masing. (2017). Analisis Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Energi Listrik Pada Politeknik Negeri Samarinda. *Seminar*

- Nasional Teknologi IV, 9 November 2017, 1–9.*
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94.
- Sitorus, R. J., & Warman, E. (2013). Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor. *Singuda Ensikom*, 3(2), 64–69.

