

## KEPUSTAKAAN

- [1] Tiominar Sijabat And Agoes Inarto, “Pelaksanaan Penghematan Penggunaan Energi Listrik Pada Gedung Cipta Kementerian Perhubungan,” *Business Administration Economic & Entrepreneurship*, Pp. 39–39, 2021.
- [2] Ahsan Muafa, “Desain Re-Grouping Dan Penjadwalan Untukefisiensi Pemakaian Energi Listrik,” *JUTIN: Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 128–133, 2023, Accessed: Feb. 15, 2024. [Online]. Available: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin/index>
- [3] O. I. Cahyani, “Penerapan Konsep Green Architecture Pada Bangunan Perpustakaan Universitas Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, Vol. 17, No. 2, Pp. 76–85, 2018, Doi: 10.35760/Dk.2018.V17i2.1946.
- [4] A. Marsono Putra *Et Al.*, “Perbandingan Daya Antara Lampu Biasa Dengan Lampu Terjadwal Otomatis Di Gedung Griya Legita Universitas Pertamina,” *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10, No. 1, 2019.
- [5] D. Tiara Lubis, S. Novalianda, And N. Yudisha, “JESCE (Journal Of Electrical And System Control Engineering) Analisis Penggunaan Energi Listrik Untuk Peluang Hemat Energi Di Tiara Residence Analysis Of Electrical Consumption For Energy Saving Opportunities At Tiara Residence,” *Journal Of Electrical And System Control Engineering*, 2024, Doi: 10.31289/Jesce.V6i2.10920.
- [6] Yoga Leovano Aldrin, “Perhitungan Konsumsi Energi Gedung Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas Pada Jam Kerja Normal,” 2016.
- [7] Igo Cikal Muharram, “Rancangan Sistem Penerangan Dengan Metode Peredupan Ac Chopper Pada Lampu Led Untuk Penghematan Konsumsi Listrik,” 2024.

- [8] Andrew P. Subario;, Arie S. M. Lumenta;, And Meita Rumbayan, “Animasi Sosialisasi Penghematan Listrik,” *E-Journal Teknik Informatika* , Vol. 12, No. 1, 2017.
- [9] Hariadi, “Sistem Pengontrolan Lampu Led Dengan Menggunakan Rangkaian AC-Chopper Synchronous Sebagai Upaya Penghematan Konsumsi Energi Listrik,” 2023.
- [10] Maharani Putri, M. Syahrudin, Gunoro, Moh. Zainul Haq, Cholish, And Abdullah, “Sistem Penerangan Gedung Berdasarkan Pengaturan Waktu Dan Light Dimmer Berbasis Internet Of Things,” *Rekayasa Elektrikal Dan Energi*, Vol. 6, No. 1, 2023.
- [11] J. R. Coaton A. And M. Marsden, “Lamps And Lighting,” 1996.
- [12] R. C. Telleng, V. A. Suoth, And S. Kolibu, “Rancang Bangun Alat Pengontrol Tingkat Pencahayaan Lampu Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan Logika Fuzzy.”
- [13] W. W. Anggoro And I. R. Widiyari, “Perancangan Dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis Iot (Internet Of Things) Android,” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 8, No. 3, 2021, [Online]. Available: [Http://Jurnal.Mdp.Ac.Id](http://Jurnal.Mdp.Ac.Id)
- [14] J. Harto Saputro And T. Sukmadi, “Analisa Penggunaan Lampu Led Pada Penerangan Dalam Rumah.”
- [15] W. Indah Rahayu, F. Hadary, And Y. Sholva, “Analisis Sistem Kebutuhan Penerangan Pada Ruang Kelas Dengan Light Emitting Diode (LED),” 2018.
- [16] Alex Arifandi, “Studi Penggunaan Catu Daya Metode Pwm (Pulse Width Modulation) 2 Pulsa Berbeda 180 Pada Lampu Led (Light Emitting Diode),” 2019.
- [17] Daniel Alexander And Octavianus Turang, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile,” *Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Bontang*, 2015.

- [18] R. Indra Mukromin And Dan Muhammad Khamim Asy, “Prediksi Daya Panel Surya Kapasitas 50 Wp Menggunakan Model Regresi Linier Majemuk The Prediction Of Solar Panel Power With Capacity Of 50 Wp Using Multiple Linear Regression Model,” *Jurnal Teknologi Bahan Dan Barang Teknik*, Vol. 10, No. 2, Pp. 58–65, 2020, Doi: 10.37209/Jtbbt.
- [19] R. Kurnia And R. Mukhaiyar, “Implementasi Metode Fast Fourier Transform Pada Sistem Monitoring Voltage Flicker,” *Jurnal.Ranahresearch.Com*, 2021, Doi: 10.38035/Rrj.V3i3.
- [20] A. Muis Prasetia, S. Riyanto, And L. Sartika, “Perancangan Sensor Untuk Monitoring Segitiga Daya Pada Jaringan 1 Fasa,” 2023.
- [21] E. R. Arganata, W. S. Pambudi, And T. Suheta, “Rancang Bangun Kontrol Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya Yang Dilengkapi Informasi Kondisi Lampu Dengan Bantuan Internet Of Things,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9, No. 2, P. 244, Apr. 2022, Doi: 10.30865/Jurikom.V9i2.3923.
- [22] Y. Tambing, “Prototype Sistem Kontrol Lampu Berbasis Internet Of Things ( Iot ) Menggunakan Nodemcu,” *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, Vol. 12, No. 1, Jan. 2024, Doi: 10.23960/Jitet.V12i1.3702.

