

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R. (2022). *Analisa Pemakaian Daya Listrik Air Conditioner (Ac) Setelah Pemakaian Diatas 10 Tahun Di Beberapa Ruang Gedung Fti Unissula Semarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Aihunan, M. S., Latupeirissa, H. L., & Kastanja, A. J. (2021). Peramalan Beban Penyulang Wayame 2 Pt. Pln (Persero) Area Ambon Menggunakan Metode Least Square. *J. ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, 2(2).
- Angge Dhevi Warisaura P. (2022). Analisis Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Pada Gedung Barat Kampus Iii Ist Akprind Yogyakarta. *Jurnal Teknik Energi*, 13.
- Ardhi Dwi Yuliantoro, A. A. (2019). Analisa Konsumsi Energi Listrik Untuk Penghematan Energi Listrik Di Gedung Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula*, 8.
- Bambang Nurdiansyah, Z. T. (2023). Analisa Pemakaian Energi Listrik Pada Gedung Kantor CV. Karya Sembilan Kota Medan. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8.
- Biantoro, A. W. (2017). Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Pada Gedung P Kabupaten Tangerang Dan Gedung Tower Umb Jakarta. *Jurnal Teknik Mesin*, 10.
- Eriko Arvin Karuniawan, F. A. (2023). Analisis Potensi Daya Listrik Plts Atap Di Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang Dengan Kementerian ESDM. (2020, 1 September). *Menteri ESDM tetapkan tarif listrik pelanggan tegangan rendah nonsubsidi turun*. ESDM. Perangkat Lunak Pvsyst. *Journal Of Energy And Electrical Engineering*, 6.
- Khoirun Naimah, A. R. (2021). Analisa Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Gedung C Institut Teknologi Sumatera. *Journal Of Energy And Electrical Engineering*, 5.
- Khoirun Naimah, A. R. (2023). Analisis Sistem Pencahayaan Pada Gedung Kuliah Umum Lantai 3 Institut Teknologi Sumatera. *Energi Dan Kelistrikan*, 7.
- Nurdiansyah, B., Tharo, Z., & Aryza, S. (2023). Analisa Pemakaian Energi Listrik Pada Gedung Kantor CV. Karya Sembilan Kota Medan: Analysis of Electrical Energy Consumption in The Office Building CV. Karya Sembilan Medan City. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 12(3), 181-188.
- Lanto Kamil Amali, Y. M. (2024). Analisis Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Internsitas Konsumsi Energi. *Jambura Journal Of Electrical And Electronics Engineering*, 5.
- Rajab, R. D. (2024). *Evaluasi Sistem Manajemen Tanggap Darurat Bencana dan Kebakaran Pada Gedung FTI UII Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Saputro, M. R. G. (2022). *Analisis kebutuhan daya pada gedung parkir (gp) bandara sultan hasanuddin* (Doctoral dissertation, Politeknik negeri Ujung Pandang).
- Syadidan, R., & Latifa, U. (2023). Analisa Aliran Beban Sistem Tenaga Listrik Pada Power Plant Ambon Menggunakan Etap 19.1. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1108-1113.
- PLN (Perusahaan Listrik Negara). (2024). *Tarif tenaga listrik per golongan*. <https://www.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>