

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Machmud, “Audit Energi Dan Peluang Konservasi Energi Listrik Di Pt. Arelsi Karya Sejahtera,” Yogyakarta, 2019.
- [2] M. Syukri, T. Multazam, A. Alfisyahrin, and R. H. Siregar, “Electrical Energy Audit Analysis at Muara Batu Subdistrict Office, North Aceh,” *J. Geuthee Eng. Energy*, vol. 2, no. 2, pp. 126–135, 2023, doi: 10.52626/joge.v2i2.31.
- [3] G. Shafyyar Fahmi, Shafyyar Fahmi, and Widiyanto, “Analisis Audit dan Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan dan Air Conditioning (AC) di,” *Semin. Nas. Fortei Reg. 7*, vol. 4, no. 1, pp. 335–343, 2021.
- [4] F. S. Pramesty, D. Suhardi, and I. Pakaya, “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi Menggunakan Metode MCDM-PROMETHEE pada Sistem peralatan Listrik di Kantor PT TASPEN (Persero) Cabang Malang,” *Semin. Nas. Fortei Reg. 7*, vol. 4, no. Mcdm, pp. 328–334, 2021, [Online]. Available: <https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/104>
- [5] Muhammad Fahmi Hakim *et al.*, “Audit Energi dan Rekomendasi Penghematan Energi Listrik di Gedung Rumah Sakit,” 2024. doi: 10.33795/elposys.v8i3.66.
- [6] T. Suheta and M. R. Hildani, “Audit Konsumsi Energi Listrik Di Gedung Gresmall Pt Dharma Graha Utama,” *SinarFe7*, vol. 3, no. 1, pp. 348–353, 2020.
- [7] T. Sunarti, “Usaha , Energi, dan Usaha,” Bandung, 2022.
- [8] D. S. Lambey, N. Amin, Y. S. Pirade, and R. Santoso, “Analisis Konsumsi Energi Listrik Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Tojo Una-Una,” *Foristek*, vol. 11, no. 2, pp. 108–114, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.112.
- [9] A. H. Santoso, A. Hermawan, and S. Harianto, “Analisis Audit Energi Terhadap Intensitas Konsumsi Energi Listrik Sistem Pencahayaan dan Sistem Penyimpanan Ikan di Cold Storage Kabupaten Malang,” *ELPOSYS J. Sist. Kelistrikan*, vol. 8,

- no. 3, pp. 11–16, 2021, doi: 10.33795/elposys.v8i3.66.
- [10] A. D. Ramadhon, “Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Universitas Semarang,” 2021.
 - [11] A. Syahri, M. Daud, Badriana, Asri, and Taufiq, “Audit Energi dan Analisis Penghematannya pada Gedung Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh,” *Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 92–109, 2024, doi: 10.59395/janitra.v4i2.204.
 - [12] T. wahyu Budiman, “Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendinginan Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII,” Yogyakarta, 2019.
 - [13] Muhammad Fahmi Hakim, Ahmad Hermawan, Fandi Kurniawan, and Kumala Mahda Habsari, “Audit Energi dan Rekomendasi Penghematan Energi Listrik di Gedung Rumah Sakit,” *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, vol. 10, no. 2, pp. 136–141, 2023, doi: 10.33795/elposys.v10i2.2522.
 - [14] L. M. K. Amali, Y. Mohamad, A. I. Tolago, N. Elysiantobuo, and A. Y. Dako, “Analisis Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Internsitas Konsumsi Energi,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 103–107, 2024, doi: 10.37905/jjee.v6i1.22567.
 - [15] M. Aris raharjo and S. Riadi, “AUDIT KONSUMSI ENERGI UNTUK MENGETAHUI PELUANG PENGHEMATAN ENERGI PADA GEDUNG PT INDONESIA CAPS AND CLOSURES Muhamad,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 9, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
 - [16] L. Shintawaty and H. Gunawan, “Manajemen Audit Energi Listrik Pada Gedung Serbaguna,” *J. Desiminasi Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 8–15, 2021, doi: 10.52333/destek.v9i1.695.
 - [17] A. Catruc, “The energy saving and comfort ratio of smart lighting,” *Acad. Econ. Stud. Mold.*, vol. 4, pp. 154–158, 2023, doi: 10.53486/dri2022.16.

- [18] F. S. Desky, S. Hardi, and M. Harahap, “Intensitas Konsumsi Energi Listrik Dan Analisa Peluang Hemat Energi Pada Gedung A, B Dan M Di Kampus Universitas Pembangunan Panca Budi,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 104–108, 2022, doi: 10.30596/rele.v4i2.9532.
- [19] D. Tiara Lubis, S. Novalianda, and N. Yudisha, “Analisis Penggunaan Energi Listrik Untuk Peluang Hemat Energi Di Tiara Residence,” *JESCE (Journal Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–62, 2024, doi: 10.31289/jesce.v6i2.10920.
- [20] Nadya Aprilia, Nundang Busaeri, and Andri Ulus Rahayu, “Analisis Peluang Efisiensi Melalui Konservasi Energi Pada Sistem Tata Udara Di Gedung Rumah Sakit Umum Nurhayati Garut,” *E-JOINT (Electronica Electr. J. Innov. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 41–50, 2023, doi: 10.35970/e-joint.v4i1.1925.
- [21] S. N. Illahi, E. Priatna, and N. Hiron, “Analisis Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan Dan Sistem Pendingin Di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 29–36, 2020, doi: 10.37058/jeee.v1i2.820.
- [22] M. Ikhsan and M. Saputra, “Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh,” *J. Mekanova Mek. Inov. dan Teknol.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–146, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.utu.ac.id/jmekanova/article/view/846>
- [23] M. D. Salsabil, “Analisis Penggunaan Energi, Kenyamanan Pencahayaan, dan Beban Pendingin di Rumah Tinggal Luas 16x10 m²,” *Universitas Internasional Semen Indonesia*, Gresik, pp. 1–6, 2019.
- [24] A. D. Warisaura and P. D. Sukmawati, “Analisis Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Pada Gedung Barat Kampus III IAT AKPRIND Yogyakarta,” vol. 18, no. 1, pp. 77–84, 2022.
- [25] A. Pramono, A. Aditya, and A. Ningsih, “Analisis Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Komputer Universitas Amikom Purwokerto,” *J. SIMETRIS*, vol.

14, no. 1, pp. 151–162, 2023.

- [26] T. Nugraheni, “Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS,” Surabaya, 2017. [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/45584/>
- [27] D. Oktavia, “Audit Energi Listrik Pada Bangunan Industri,” Magelang, 2023.
- [28] D. Sri Indarto, “Audit Energi Di Pt Nasmoco Majapahit Semarang,” Semarang, 2019.
- [29] R. Hidayat, I. Hasyim Rosma, A. Hamzah, H. Marpaung, and A. Ika Putra, “Audit Energi Listrik pada Gedung Masjid Arfaunnas Universitas Riau dan Potensi Penghematan Konsumsi Energi Listrik Berbasis Internet of Things,” *BATOBO J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–60, 2024, doi: 10.31258/batobo.2.1.51-60.
- [30] Annex, “Energy management systems in practice Payback period as a benchmark for energy efficiency actions,” Wörlitzer Platz, 2020.
- [31] Ecolink, “Katalog Lampu Ecolink 2025,” Ecolink. [Online]. Available: [https://www.ecolink.lighting/download/Katalog Ecolink Lighting 2025](https://www.ecolink.lighting/download/Katalog%20Ecolink%20Lighting%202025).
- [32] Supriyatna, A. Natsir, N. M. Seniari, and I. A. S. A. S. Nanaban, “Pemetaan Potensi Energi Surya Berbasis Global Solar Atlas di Fakultas Teknik Universitas Mataram,” *Dielektrika*, vol. 11, no. 2, pp. 146–153, 2024, doi: 10.29303/dielektrika.v11i2.385.
- [33] Kementerian ESDM, “Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral No 26 Tahun 2021 Tentang Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Yang terhubung Pada Jaringan Tenaga Listrik Pemegang Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Umum,” 2021.
- [34] A. Bagaskara *et al.*, “Indonesia Solar Energy Outlook 2023 The emergence of solar PV in fueling Indonesia’s energy transition 2 Authors (alphabetically): Indonesia Solar Energy Outlook 2023,” Jakarta, 2022. [Online]. Available: www.iesr.or.id