

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suharto, “Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak,” *J. Elkha*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2016, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/download/16192/>
- [2] S. Hartati *et al.*, “Edukasi Literasi Hemat Energi Dalam Pendidikan Sebagai Upaya Mengurangi Dampak Negatif Teknologi,” vol. 2, no. 10, pp. 0–5, 2024.
- [3] A. Syahri and M. Daud, “Audit Energi dan Analisis Penghematannya pada Gedung Jurusan Teknik Elektro Universitas Malikussaleh,” vol. 4, no. 2, pp. 92–109, 2024, doi: 10.59395/janitra.v4i2.204.
- [4] T. Haryanti, “Audit Energi Ruang Administrasi Umum Gedung Student Center Politeknik Negeri Indramayu,” *Sutet*, vol. 12, no. 2, pp. 75–85, 2023, doi: 10.33322/sutet.v12i2.1841.
- [5] 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.
- [6] L. S. Ariyanti, E. Mulyana, and B. Trisno, “Analisis Audit Energi dan Kebutuhan Cahaya Pada Bangunan Pasar Modern Bsd City Tangerang Selatan,” *Transm. J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 26, no. 1, pp. 24–30, 2024, doi: 10.14710/transmisi.26.1.24-30.
- [7] H. Muliadi *et al.*, “Audit Energi Listrik Pada Kantor Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Banda Aceh,” *Ajeetech*, vol. 3, pp. 19–24, 2023.
- [8] N. A. Basyarach, I. A. Wardah, P. Slamet, and A. H. Andriawan, “Analisis dan Efisiensi Pemakaian Energi Listrik di CV. Wana Indo Raya Lumajang,” *Cyclotr. J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 38–43, 2023.
- [9] 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.

- [10] L. M. K. Amali, Y. Mohamad, A. I. Tolago, N. Elysiantobuo, and A. Y. Dako, “Analisis Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Intensitas Konsumsi Energi,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 103–107, 2024, doi: 10.37905/jjee.v6i1.22567.
- [11] S. Kartika Ayu, “Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI),” *Sebatik*, no. 30, pp. 41–51, 2017.
- [12] Badan Standardisasi Nasional, “Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan,” *Standar Nas. Indones.*, pp. 1–38, 2020.
- [13] T. Wahyu Budiman, “Audit Energi Listrik dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendinginan dan Pencahayaan di Gedung D3 Ekonomi UII,” *Media Mesin*, vol. 15, No.1, no. ISSN 1411-4348, pp. 26–33, 2019.
- [14] S. Oktavia Ginting, I. B. G. Manuaba, and A. A. G. Maharta Pemayun, “Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT. Graha Sarana Duta Ii Denpasar,” *J. SPEKTRUM*, vol. 9, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.24843/spektrum.2022.v09.i01.p4.
- [15] M. F. Ramadhan and Z. Aini, “Electricity and Lighting Audits at The Bono Pekanbaru Hotel,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 104–120, 2023, doi: 10.21831/jee.v7i2.62785.
- [16] 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.
- [17] N. A. Purnami, R. Arianti, and P. Setiawan, “Analisis Intensitas Konsumsi Energi (IKE) pada Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA) Yogyakarta,” *Avitec*, vol. 4, no. 2, p. 225, 2022, doi: 10.28989/avitec.v4i2.1325.

- [18] S. N. 2024 Fajri, N. Busaeri, and I. Taufiqurrahman, "E-JOINT (Electronica and Electrical Journal of Innovation Technology) Audit Energi Listrik pada Bangunan Gedung SMKN 3 Kuningan," vol. 05, no. 01, pp. 29–34, 2024.
- [19] S. Runtuboy, H. A. B. Lesnussa, and A. B. Rehiara, "Evaluasi Konsumsi Energi Listrik pada Gedung Sekolah Menengah Atas Negeri 01 Manokwari Distrik Manokwari Barat," vol. 18, no. 13, 2024.
- [20] ESDM, "Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik Dengan," *Ber. Negara Republik Indones. No. 556, 2012*, vol. 151, no. 2, pp. 10-17 energi dan sumber daya mineral republik indo, 2012, [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>
- [21] D. Sri Indarto, "Audit Energi Di Pt Nasmoco Majapahit Semarang," *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 81–87, 2019, [Online]. Available: <https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2015/C.431.15.0136/C.431.15.0136-15-File-Komplit-20190823030242.pdf>
- [22] A. Energi, L. Di, R. S. J. Prof, and H. B. Saanin, "Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit," vol. 5, no. 2252, pp. 103–107, 2016.
- [23] T. Nugraheni, "Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS," p. 107, 2017, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/45584/>
- [24] A. Rosano and D. Sudaradjat, "Audit Manajemen Energi pada Sistem Penerangan dan Tata Udara Masjid Muttaqien Cibadak Sukabumi," vol. 5, no. 2, pp. 42–48, 2024.
- [25] M. F. Saleh, Y. Helen, and F. Anita, "Analisa Perbandingan Beban Energi Penggunaan Ac Split dan Ac Sentral Pada Bangunan Hotel Di Makassar," *J. Tecnoscienza*, vol. 7, no. 1, pp. 176–190, 2022, doi: 10.51158/tecnoscienza.v7i1.826.
- [26] A. Jurnal *et al.*, "Analisis Sistem Utilitas AC di Gedung General Library

Berdasarkan Pedoman SNI gedung General Library ? Apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja dan efisiensi b . Bagaimana analisis kinerja sistem utilitas AC pada gedung General Library sesuai deng,” vol. 1, no. 6, 2024.

- [27] BSN, “Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung,” *Sni 03-6572-2001*, pp. 1–55, 2001, [Online]. Available: https://pdfdokumen.com/download/sni-03-6572-2001-tata-cara-perencanaan-sistem-ventilasi-dan-pengkondisian-udara-pada-bangunan-gedung_5a38b43d1723dda9dc05a37e_pdf
- [28] K. B. Khoirudin, “Analisa Penghematan Pemakaian Energi (Ac) Floor Standing 5Pk Type Cs-J45Ffp8 Di Kantin Pt. Parkland Wolrd Indonesia 3,” 2023.
- [29] C. Method, “Analysis of Vrf Ac Utility System in the Integrated Lecture Building of the,” vol. 9, no. 3, pp. 895–905, 2025, doi: 10.36526/js.v3i2.5443.
- [30] T. Elektro and S. ITN, “simulasi sistem management energi baterai daya PLTS,” vol. 08, pp. 169–182, 2024.