

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Awad Akbar Taebe, A. Slamet, and Bustomi, “Identifikasi Biaya Energi pada Sistem Penyediaan Air Minum Kota Bangkalan Perusahaan Umum Daerah Air Minum Sumber Sejahtera,” *J. Tek. Sipil dan Lingkung.*, vol. 8, no. 03, pp. 193–202, 2023, doi: 10.29244/jsil.8.03.193-202.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] A. W. Biantoro and D. S. Permana, “Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 24, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1186.
- [5] K. Energi, D. I. Pt, and H. Putra, *Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Universitas Semarang*. 2021.
- [6] S. Riadi and Erry Trigunadi, “Audit Energi Untuk Mencapai Peluang Penghematan Energi,” *J. Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–14, 2017.
- [7] 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.
- [8] S. Salim, A. I. Tolago, and M. R. P. Syafi’i, “ID-101 Analisis Intensitas Konsumsi Energi Listrik Untuk Penghematan Listrik Di Fakultas Teknik UNG,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–7, 2022.

- [9] ' S., "Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Ditinjau Dari Desain Instalasi," *Elkha*, vol. 8, no. 1, pp. 13–19, 2016, doi: 10.26418/elkha.v8i1.16192.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] Badan Standardisasi Nasional, "Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan," *Standar Nas. Indones.*, pp. 1–38, 2020.
- [14] T. Nugraheni, "Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS," p. 107, 2017, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/45584/>
- [15] M. Z. Z. Muhtadi, "Peluang Penghematan Energi Listrik Sistem Tata Udara," vol. 7, no. 2, pp. 117–124, 2015.
- [16] D. D. Putra, "Audit Energi Air Conditioner Di Gedung K.H. Mas Mansur," pp. 1–44, 2017.
- [17] I. G. Wiratmaja, G. Widayana, and E. Elisa, "Analisis Pengaruh Variasi Jarak Katup Ekspansi Dengan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Ruangan Dan COP Mesin Pengkondisian Udara Tipe Split Air Conditioning," *J. Pendidik. Tek. Mesin Undiksha*, vol. 10, no. 1, pp. 75–85, 2022, doi: 10.23887/jptm.v10i1.45806.
- [18] 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.

- [19] M. Sayuti, A. Herlina, and M. Pribadi, "Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem Air Conditioning Di Ruangan Teknik Universitas Nurul Jadid," *Jeecom*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2019.
- [20] A. Shafa and S. R. Sari, "Penilaian Kenyamanan Termal pada Ruang Baca Perpustakaan Umum Kota Pekalongan," *Rev. Urban. Archit. Stud.*, vol. 20, no. 1, pp. 23–32, 2022, doi: 10.21776/ub.ruas.2022.020.01.3.
- [21] M. Burhanuddin, "Audit Energi Pada Pompa Submersible di PDAM Guna Memperoleh Peluang Penghematan Energi," 2022.