

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Harahap, I. Nofri, F. Arifin, and M. Zuhri Nasution, “Sosialisasi Penghematan dan Penggunaan Energi Listrik Pada Desa Kelambir Pantai Labu,” *Journal.Umsu.Ac.Id*, vol. 1, no. 1, pp. 235–242, 2019, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3616>
- [2] 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, [Online]. Available: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/3/articles/1718/submission/original/1718-3807-1-SM.pdf>
- [3] T. W. Budiman, “Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi Uii,” Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2019.
- [4] S. Manan, “Energi Matahari, Sumber Energi Alternatif yang Effisien, Handal dan Ramah Lingkungan di Indonesia,” *Energi Matahari Sumber Energi Altern. Yang Effisien, Handal Dan Ramah Lingkung. Di Indones.*, pp. 31–35, 2009, [Online]. Available: <http://eprints.undip.ac.id/1722>
- [5] A. Pramono, A. Aditya, and A. Ningsih, “Analisis Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Komputer Universitas Amikom Purwokerto,” *J. Simetris*, vol. 14, no. 1, pp. 1–12, 2023.
- [6] 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.
- [7] A. Machmud, “Audit Energi Dan Peluang Konservasi Energi Listrik Di Pt. Arelsi Karya Sejahtera,” 2019.
- [8] 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>

- [9] 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.
- [10] S. Salim, A. I. Tolago, and M. R. P. Syafi'i, "Analisis Intensitas Konsumsi Energi Listrik Untuk Penghematan Listrik Di Fakultas Teknik UNG," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [11] L. S. Ariyanti and E. Mulyana, "Analisis Audit Energi Dan Kebutuhan Cahaya Pada Bangunan Pasar Modern Bsd City Tangerang Selatan," no. 1, pp. 24–30, 2023.
- [12] D. Sri Indarto, "Audit Energi Di Pt Nasmoco Majapahit Semarang," 2019.
- [13] M. Royhan, "Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata Pada Pekerja Di Rumah Sakit X," *Skripsi*, vol. Universitas, p. 180, 2019.
- [14] 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.
- [15] BSN, *Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. 2020.
- [16] T. Nugraheni, "Perancangan Pencahayaan Buatan di Aula B.G. Munaf ITS," Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017. [Online]. Available: https://repository.its.ac.id/45584/1/2413100049_Undergraduate_Thesis.pdf
- [17] Suharto, "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.
- [18] I. Irman, L. Latifah, and R. Ruskardi, "Pemilihan Warna Cahaya Lampu LED Untuk Pencahayaan Ruangan Kerja sebagai Upaya Optimalisasi Konsumsi Daya Listrik," *Vokasi J. Publ. Ilm.*, vol. 13, no. 2, pp. 77–83, 2018.
- [19] G. Yusvita, "Analisis Pencahayaan Ruangan Pada Ruang Kelas Di Universitas Singaperbangsa Karawang Menggunakan Dialux Evo 9.1," *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 3, pp. 2160–2166, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i3.3250.

- [20] A. P. R, D. Dermawan, and M. Syai, “Redesain Penerangan di Ruangan Abrasive Blasting Perusahaan Manufaktur,” no. 2581, pp. 310–313, 2016.
- [21] B. Guntur and G. M. Putro, “Analisis Intensitas Cahaya Pada Area Produksi Terhadap Keselamatan Dan Kenyamanan Kerja Sesuai Dengan Standar Pencahayaan,” *Opsi*, vol. 10, no. 2, p. 115, 2017, doi: 10.31315/opsi.v10i2.2106.
- [22] 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.