

DAFTAR PUSTAKA

- A. D. Soewono, W. Widharto, and M. Darmawan, "Audit Energi Sistem Tata Udara pada Gedung Perkantoran Wisma Slipi Jakarta," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 17, no. 1, p. 75, 2022, doi: 10.32497/jrm.v17i1.3041.
- A. Agus, A. Yasin, R. A. Duyo, and H. Nirwana, "Analisis Intensitas Konsumsi Energi Terhadap Biaya Penggunaan Energy Listrik," vol. 14, pp. 120–129, 2022.
- S. Suhendar, "Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon," *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 2, no. 2, p. 78, 2016, doi: 10.36055/setrum.v2i2.486.
- F. Anagra, "Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar," *J. Teknol. Elektro*, vol. 11, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.22441/jte.2020.v11i1.005.
- S. Alim, "Audit Energi Sistem Pencahayaan Dan Sistem Tata Udara Pada Gedung Admin Pltu Tanjung Jati B Unit 3 & 4," *J. DISPROTEK*, vol. 12, no. 2, pp. 78–84, 2022, doi: 10.34001/jdpt.v12i2.2638.
- P. Purwito, T. Tadjuddin, and A. Akbar, "Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi di PT. Daikin Air Conditioning Makassar," *INTEK J. Penelit.*, vol. 5, no. 2, p. 115, 2018, doi: 10.31963/intek.v5i2.582.
- 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.
- 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. 1, pp. 136–146, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.utu.ac.id/jmekanova/article/view/846>
- A. Martin, "Audit Energi Sistem Tata Cahaya dan Tata Udara pada Basement dan Lantai 1 Toko Buku Pekanbaru," *JTM-ITI (Jurnal Tek. Mesin ITI)*, vol. 6,

no. 2, p. 98, Aug. 2022, doi: 10.31543/jtm.v6i2.762.

M. Sayuti, A. Herlina, and M. Pribadi, “Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem Air Conditioning Di Ruang Teknik Universitas Nurul Jadid,” *Jeecom*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2019.

