

DAFTAR PUSTAKA

- Asril, S. (2018). Audit Energi Pada Gedung B Politeknik Negeri Bengkalis. *Inovtek Polbeng*, 8(2), 136. <https://doi.org/10.35314/ip.v8i2.344>
- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>
- Mulyani, F. S. H. N. (2018). 538-1294-1-Pb. *Audit Dan Rancangan Implementasi Sistem Manajemen Energi Berbasis ISO 50001 Di Universitas Brawijaya Malang*, 12(2), 1–7.
- Purwito, P., Tadjuddin, T., & Akbar, A. (2018). Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi di PT. Daikin Air Conditioning Makassar. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 5(2), 115. <https://doi.org/10.31963/intek.v5i2.582>
- Suhendar, S. (2016). Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.36055/setrum.v2i2.486>
- Syahri. (2015). Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak. *ELKHA (Jurnal Teknik Elektro)*, 7(1), 28–34. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/12022%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/viewFile/12022/11144>
- Umanailo, A. M., Rumbayan, M., & Poekoel, V. C. (2018). Audit Energi Di Kantor Walikota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 113–122.