

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. N. Rahayu, D. Suhendi, and E. Wismiana, "Audit Energi Listrik pada PT. X," *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Pakuan*, pp. 1–9, 2015.
- [2] J. Prihartono, Mulyadi, and P. Subekti, "Audit energi dan analisis peluang penghematan energi listrik gedung mahkamah konstitusi jakarta," pp. 37–47, 2012.
- [3] V. Corrado, I. Ballarini, S. Paduos, and L. Tulipano, "A new procedure of energy audit and cost analysis for the transformation of a school into a nearly zero-energy building," *Energy Procedia*, vol. 140, pp. 325–338, 2017.
- [4] Stephan, "Audit Energi pada Gedung B Politeknik Negeri Bengkalis," vol. 8, no. 2, 2018.
- [5] S. Renaldy, M. David, and A. Eka Pratiwi, "Analisis Penggunaan Daya Listrik untuk Penghematan Energi di Laboratorium Komputer Universitas Surya," *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 10, no. 2, pp. 71–84, 2018.
- [6] J. Untoro, H. Gusmedi, and N. Purwasih, "Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila," *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 93–104, 2014.
- [7] S. Riyadi, "Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning (AC) Di Gedung Graha Mustika Ratu," *Konsentrasi Tek. Energi Elektr.*, no. Universitas Brawijaya, p. 7, 2014.
- [8] B. Guntur, A. Putra, and G. Madyono, "Analisis Intensitas Cahaya pada Area Produksi Sesuai dengan Standar Pencahayaan ( Studi Kasus Di PT Lendis Cipta Media Jaya )," vol. 10, no. 2, pp. 115–124, 2017.
- [9] H. R. Dewi Resti Permata, Sarwono, "Audit dan Konservasi Energi pada Rumah Sakit Angkatan Laut dr. Ramelan Surabaya," pp. 1–8, 2012.
- [10] L. Belussi, L. Danza, F. Salamone, I. Meroni, S. Galli, and S. D. Svaldi, "Integrated smart system for energy audit: Methodology and application," *Energy Procedia*, vol. 140, pp. 231–239, 2017.
- [11] B. Talarosha, "Kenyamanan Thermal dan Insulasi," *Phys. Rev. E*, p. 53, 2011.
- [12] B. Priyandono, "Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan," pp. 1–2, 1902.