

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harisandi, “AUDIT ENERGI DI GEDUNG RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH PALEMBANG,” Universitas Tridinanti Palembang, 2021.
- [2] F. P. Djamaludin *et al.*, “Audit Energi Gedung Rektorat Universitas Sam Ratulangi Manado,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 277–284, 2018, doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.22502.
- [3] W. A. Priyatama, “ANALISIS AUDIT ENERGI PADA RUMAH SAKIT UMUM PANTI RAPIH YOGYAKARTA,” Universitas Islam Indonesia, 2018.
- [4] Syahri, “Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak,” *ELKHA (Jurnal Tek. Elektro)*, vol. 7, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [5] Eko Wijanarko, “OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR SHUNT UNTUK PERBAIKAN DAYA REAKTIF PADA PENYULANG DISTRIBUSI PRIMER RADIAL DENGAN ALGORITMA GENETIK,” *Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Undip*, 2011.
- [6] A. H. Ade Chandra Saputra, Suwitno, “RANCANG BANGUN PERBAIKAN FAKTOR DAYA OTOMATIS BERBASIS SMART RELAY PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH TIGA FASA,” *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 1, no. 2, pp. 1–7, 2014.
- [7] P. . Ainul Ghurri, *Konsep Manajemen Energi*. 2016.
- [8] B. and P. T. Pengkajian, *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012*. Tanggerang Selatan: Balai Besar Teknologi Energi (B2TE), 2012.
- [9] B. Priyandono, “Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan,” *Jur. Tek. Elektro Politek. Negeri Bandung*, pp. 1–10, 2014.
- [10] S. Miqrad, “ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DENGAN AUDIT ENERGI,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, 2014.
- [11] SEAI, “Energy Audit Handbook,” Seai, 2017.
- [12] A. Thumann, P.E., C.E.M. and W. J. Younger, C.E.M., *Handbook of Energy Audits*. 2003.
- [13] B. Mukhlis, “Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Bangunan Gedung Di Lingkungan Universitas Tadulako,” *J. Ilm. Foristek*, vol. 1, no. 1, pp. 33–42, 2011.
- [14] Badan Standarisasi Nasional, “SNI 6197:2011 tentang konservasi energi pada sistem pencahayaan.” 2020.
- [15] V. Harten, *Instalasi Listrik Arus Kuat Jilid 2*. Jakarta: Binacipta, 1986.