

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintah RI, *Peraturan Pemerintah No. 33*. Jakarta, 2023.
- [2] A. Hadi, Z. Abidin, W. M. Faizal, J. T. Elektro, dan P. N. Bengkalis, “ANALISA PROSES AUDIT ENERGI LISTRIK DI GEDUNG D POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS.”
- [3] S. Alim, Z. Arifin, M. Alif Najih, dan A. Wicaksono, “Audit Energi Sistem Pencahayaan dan Sistem Tata Udara Pada Gedung Admin PLTU Tanjung Jati B Unit 3 & 4,” vol. 12, no. 2, 2021.
- [4] F. P. Jamaludin, V. C. Poekoel, dan M. Rubayan, “Audit Energi Gedung Rektorat Universitas Sam Ratulangi Manado,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputern*, vol. 7, no. 4, hlm. 277, 2018.
- [5] Teknik Konservasi Energi, *Konservasi Energi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- [6] D. Caesaron, *Modul Perkuliahan Audit Energi*. Jakarta: Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, *Konservasi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional, 2020.
- [8] Tim Penyusun Direktorat Konservasi Energi, *Panduan Praktis Penerapan Efisiensi Energi pada Bangunan Gedung*. Jakarta Pusat: Kementerian ESDM Direktorat Jenderal EBTKE, 2023.
- [9] D. S Permana, *Modul Perkuliahan Audit Energi Air Condition*. Jakarta: Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
- [10] M. Hinu, “Makalah Sistem Pengolahan Tata Udara di Rumah Sakit,” hlm. 5, 2023.
- [11] P. Purwito, T. Tadjuddin, dan A. Akbar, “Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi di PT. Daikin Air Conditioning Makassar,” *INTEK: Jurnal Penelitian*, vol. 5, no. 2, hlm. 115, Nov 2018, doi: 10.31963/intek.v5i2.582.