

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Wahid, 2014. *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- [2] SNI 03-6196-2000 Tentang Prosedur Pada Bangunan Gedung
- [3] Undang-undang Energi No.30 Tahun 2007 Pasal 25 yang Mengatur Mengenai Konservasi Energi.
- [4] Daeng supriadi Pasisaha, 2012. *Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines*. Semarang: Politeknik Tegeri Semarang.
- [5] Muhammad Muchlis Anshor, 2022. *Analisis Audit Energi Sistem Pencahayaan dan Sistem Tata Udara di Universitas Muhammadiyah Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- [6] Tri wahyu budiman, 2019. *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- [7] ASEAN-USAID,1992.*Building Energy Conservation Project,Final Report, June 1992. ASEAN Launrence Berkeley Laboratory United States*.
- [8] Peraturan Menteri ESDM (Energisumberdaya mineral) Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2014 Tentang Ruang Ber-AC dan Ruang tapa AC.
- [9] Arsyad. M. Iqbal, 2014 . *Laporan Akhir Audit Energi RSJ Provinsi Kalbar*. Pontianak.
- [10] Perpres RI No.8 Tahun 2011 dan Permen ESDM No.31 Tahun 2014.
- [11] Thoriq Rizkani, 2012. *Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- [12] Perpres RI No.9 Tahun 2015 Menggantikan Permen ESDM Tahun 2014.
- [13] Muradi Suwargina, 2017. *Audit Energi Pada Kegunaan Gedung DPRD Kabupaten Sleman*. Cilegon : Sekolah Tinggi Fatahillah Cilegon.
- [14] Surat ESDM (Energi Sumber Daya Mineral) No.T-162/TL-04/MEM.L/2022

- [15] PP No.70 Tahun 2009 Pasal 12 Tentang Konservasi Energi yang Menjelaskan Harus Adanya Penghematan Energi.
- [16] Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Aziz Singkawang.
- [17] Amir Machmud, 2019. *Audit Energi dan Peluang Konservasi Energi Listrik di PT.ArelesiKarya Sejahtera*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.