

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, S. 2022. “*Audit Energi Sistem Pencahayaan Dan Sistem Tata Udara Pada Gedung Admin Pltu Tanjung Jati B Unit 3&4*”. Dalam Jurnal Disprotek , 12(2), Hal. 78-84.
- Amin, N. 2011. “*Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika Dan Mikroprosesor UNTAD)*”. Dalam Jurnal Ilmiah Foristek, 1(1), Hal. 43–50.
- Anagra, F. 2020. “*Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Di Unit 1 PLTU Banten 3 Lontar*” Dalam Jurnal Teknologi Elektro 11 (1) Hal.32–38.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2001. *SNI 03-6575:2001 Tata cara perancangan system pencahayaan buatan pada bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2020. *SNI 6197:2020 Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6390:2011 Konservasi energi sistem tata udara bangunan gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Baskara. N. S. 2019 *Analisis Audit Energi Dan Peluang Hemat Energi Menggunakan Kipas Angin Otomatis Berbasis Arduino Dan Sensor Suhu Di Daerah Sendangguwo, Semarang*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia

Desky, F., S. S, Hardi., Rohana., M, Harahap 2022. “*Intensitas Konsumsi Energi Listrik Dan Analisa Peluang Hemat Energi Pada Gedung A, B Dan M Di Kampus Universitas Pembangunan Panca Budi*” Dalam Jurnal Teknik Elektro, 4(2), Hal. 104–108.

Despa, D. G, F, Nama., T,Septiana., M, B, Saputra 2021. “*Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran Dan Monitoring Besaran Listrik Pada Gedung A Fakultas Teknik Unila*” Dalam Jurnal ELECTRICIAN –Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro , 15(1), Hal. 34-38.

Fitriana, S. 2019. “*Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara yang Tepat Menggunakan Metode Moora*”. Dalam Jurnal Evolusi 7(1), Hal. 89-95.

Ginting, S., O. I.B.G. Manuaba., A.A.G.H.Pemayun 2022. “*Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di Pt. Graha Sarana Duta Ii Denpasar*” Dalam Jurnal SPEKTRUM, 9(1), Hal. 27–34.

Hadi, A., Z, Abidin, W.M.Faizal 2020. *Analisa Proses Audit Energi Listrik Di Gedung D Politeknik Negeri Bengkalis* Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 5 Hal.204–209.

Hakim.M. F., A.Hermawan., F, Kurniawan., K.M. Habsari 2023. “*Audit Energi dan Rekomendasi Penghematan Energi Listrik di Gedung Rumah Sakit*” Dalam Jurnal Sistem Kelistrikan 10 (2) Hal.136-141.

Jamal, J., Marlina., F.Dwi. 2019. “*Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Bagian Produksi di PT. EPFM Makassar*” Dalam jurnal Sinergi, 17 (1) Hal.42-47.

Kementerian ESDM. 2018. Potensi Penghematan Energi Pada Bangunan 10-30

Persen.<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-penghematan-energi-pada-bangunan-10-30-persen> [3Februari 2024].

Martin, A., R. Arsian., J, Suryadi. 2022. “*Audit Energi Sistem Tata Cahaya Dan Tata Udara Pada Basement Dan Lantai 1 Toko Buku Pekanbaru*” Dalam Jurnal Teknik Mesin, 6(2), Hal. 98–108.

Mufadhil. 2019 *Analisis Tingkat Pencahayaan Dan Kelembaban Relatif Di Pabrik Penggilingan Padi Cv. Meutuah Baro Dan Ud. Hslm Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala Darussalam

Mustofa, B, N, H., R. Supriyo, S., Anis, R 2022. “*Audit Energi Listrik Gedung a Man IKota Semarang*” Dalam Prosiding Seminar Nasional, 3(1), Hal. 7-12.

Othman. M. N.B. 2023. “*Energy Audit On Lighting System For 7-Storey Educational Bulding- Energy Saving Opportunity*” *IOP conf. Series: Earth and Environmental Science* (1261) Hal.1-6.

Prasetyo.C. H., A. Zayadi 2019. “*Audit Energi Untuk Meningkatkan Efisiensi Konsumsi Energi Pada Jakarta Di Gedung*” Dalam Jurnal BINA TEKNIKA 15 (2) Hal.76–84.

Riadi, S., E. Trigunadi. 2013. “*Audit Energi Untuk Mencapai Peluang Penghematan Energi*” Dalam Teknologi, 7 (1) Hal.137–142.

Riyadi, S. 2018. *Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Air Conditioning Di Gedung Graha Mustika Ratu* Seminar Sinergi Energi Dan Teknologi, Hal.107–120.

- Rohman, R, H, S, N., Z, Abidin., M, I, Arsyad. 2023. “*Energy Audit Of Lighting System, Air Conditioning System And Medical Equipment In Yarsi Pontianak General Hospital*” Dalam Jurnal Teknik Telekomunikasi, Komputer, dan Kelistrikan (TELECTRICAL), 1 (2) Hal.150-159.
- Saing, B., M, Krismahariyanto., N, Fahdillah. 2019. “*Audit Awal Energi Listrik Rs Kartika Husada Tambun*” Dalam Jurnal Jaring Saintek, 1 (1) Hal.25-33.
- Syahri. 2015. “*Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak*” Dalam Jurnal ELKHA 7 (1) Hal.28–34.
- Tian, A, D. 2023 *Audit Energi Dan Peluang Penghematan Energi Di Madrasah Aliyah Negeri 2 Banyuwangi*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember