

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. F., Budiono, G., Hariadi, B., Setyadjit, K., & Yuliananda, S. (2021). *Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan dalam Upaya Efisiensi Energi Listrik di Gedung Perkantoran PT. Varia Usaha Beton Plant Tambakoso Waru*. 3(November).
- Adhiaksa, G., Basyarach, N. A., Tasmono, H., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Energi, A., Listrik, E., Negara, A., Komunikasi, I., Guru, P., Dasar, S., Islam, A., Industri, T., Informatika, T., Mesin, T., & Elektro, T. (2019). *ANALISIS PEMAKAIAN DAN UPAYA UNTUK PENCAPAIAN EFISIENSI ENERGI. I*.
- Baharuddin. (n.d.). *Kenyamanan Termal Gedung Kuliah Bersama Kampus Baru Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Bayu Syaputra. (2021). *ANALISIS PELUANG EFISIENSI MELALUI KONSERVASI ENERGI PADA SISI PENCAHAYAAN DAN PENDINGIN UDARA DI GEDUNG RUMAH SAKIT JIWA TAMPAK PROVINSI RIAU*.
<http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/45706>
- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1186>
- Cappenberg, A. D. (2020). Analisis Chiller Dengan Menggunaan R123 Dan R134a Pada Kinerja Pendinginan. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(1), 48–57. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i1.3979>
- Dan, N., & Kpknl, L. (2017). 1 , 2 , 3. 2(3).
Electric Lamp Light Bulb Types. (2016).
<https://electricalengineering123.com/electric-lamp-light-bulb-types/>
- Energi, M., Sumber, D. A. N., Mineral, D., & Indonesia, R. (2021). *Konservasi Energi (Lembaran Negara Republik Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 132) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden 6 . Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomo*.
- Eteruddin, H., Rahman, A., Halilintar, M. P., & Tanjung, A. (2021). *Evaluasi Indeks Konsumsi Energi Listrik Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina*

- PekanbaruEteruddin, H., Rahman, A., Halilintar, M. P., & Tanjung, A. (2021). Evaluasi Indeks Konsumsi Energi Listrik Di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru. 7(2), 42–50.*
- Faozan, I. (2017). Analisis Perbandingan Evaporator Kulkas (Lemari Es) Dengan Menggunakan Refrigerant R-22 Dan R-134a. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(3), 33. <https://doi.org/10.22441/jtm.v4i3.1272>
- Farid, A., Iman, E. S., Farid, A., & Iman, E. S. (n.d.). *Berdasarkan latar belakang diatas , maka pada penelitian ini dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut Jumlah kalor yang diserap oleh evaporator per satuan massa pada saat terjadi penguapan disebut dampak refrigerasi , pada perancangan ini menggunakan . 1.*
- Fitriana, S., Sistem Informasi, J., Nusa, S., & Jakarta, M. (n.d.). *ANALISIS MENENTUKAN REKOMENDASI PENYEJUK UDARA YANG TEPAT MENGGUNAKAN METODE MOORA* (Vol. 7).
- Ganslandt, R., & Hofmann, H. (1992). Handbook of Lighting Design. *Architecture*, 191, 289.
- Gunawan, W. (2018). *MENGURANGI KONSUMSI ENERGI DENGAN AUDIT DAN MANAJEMEN ENERGI PADA RUANG KENDALI (STUDI KASUS DI PT PWI)*. 4(1).
- Kartika, S. A. (2017). *ANALISIS KONSUMSI ENERGI DAN PROGRAM KONSERVASI ENERGI (STUDI KASUS : GEDUNG PERKANTORAN DAN KOMPLEKS PERUMAHAN TI)*. 30, 41–51.
- Lee, D., & Tsai, F. P. (2020). Air conditioning energy saving from cloud-based artificial intelligence: Case study of a split-type air conditioner. *Energies*, 13(8). <https://doi.org/10.3390/en13082001>
- Maulida, S. R., Galina, M., & Simatupang, J. W. (2019). Analisis Intensitas Konsumsi Energi RS Medirossa Cikarang. *Journal of Electrical And Electronics Engineering*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.33021/jeee.v2i1.708>
- Mediastika, C. E. (2013). *Hemat Energi dan Lestari Lingkungan Melalui Bangunan* (N. WK (Ed.)). Andi Offset.
- P VAN HARTEN DAN IR E SETIAWAN. (2002). *INSTALASI LISTRIK ARUS*

KUAT II.

Priyatama, A. W. (2018). *ANALISIS AUDIT ENERGI PADA RUMAH SAKIT*

UMUM PANTI RAPIH YOGYAKARTA.

Rizko Fatra. (n.d.). *Komponen listrik yang berfungsi mengubah energi listrik menjadi energi cahaya.* <https://idkuu.com/komponen-listrik-yang-berfungsi-mengubah-energi-listrik-menjadi-energi-cahaya-adalah>

SNI 6197. (2011). SNI 6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.
Standar Nasional Indonesia, 1–38.

Sugiri, M., Dwi Kurniawan, B., Teknologi Budi Utomo, I., Raya Mawar Merah No, J., Kopi Jakarta Timur, P., & Jakarta, D. (n.d.). *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan 2021 PERFORMANCE ANALYSIS OF INVERTER AC AND NON INVERTER AC BASED ON VARIATIONS IN TEMPERATURE SETTINGS ON THE REMOTE (21, 22, 23, 24, 25 ° C).*

Sumardjati, P. (2019). Teknik Pemanfaatan Listrik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, M. (2014). Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Elektro UNTAN*, 2(1), 10.