

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansor, M. M. (2021). Analisis Audit Energi Sistem Pencahayaan Dan Tata Udara Di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/52046>
- Bernadiktus, F., & Hamzah, A. (2016). Analisa Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Melalui Audit Energi Listrik Di Gedung Rektorat Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1.
- Central, A. C., Sejukabadi, M., Mukhtiamirulhaq, M., Ac, P., Journal, M., Harris, T., Long, J., & Britain, G. (2016). Bab 2 Tinjauan Pustaka 2.1. 6–17.
- Dewi, R., Sarwono, & Hantoro, R. (2013). Audit Dan Konservasi Energi Pada Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Ramelan Surabaya. *Institut Teknologi Sepuluh November*, 1–8.
- 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.
- Han, X., Chen, J., Huang, C., Weng, W., Wang, L., & Niu, R. (2014). Energy Audit And Air-Conditioning System Renovation Analysis On Office Buildings Using Air-Source Heat Pump In Shanghai. *Building Services Engineering Research And Technology*, 35(4), 376–392.  
<https://doi.org/10.1177/0143624413498608>
- Indonesia, S. N. (2000). Prosedur Audit Energi Pada Bagunan Gedung. Sni 03-6196-2000, 1–14.
- Irsyad, A. R., Pasek, A. D., & Philander, E. (2021). Cooling Seasonal Performance Factor (CSPF) Application In Indonesia For Residential Air Conditioning (AC) Unit. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 927(1).  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/927/1/012008>
- Kartika, S. A. (2018). Analisis Konsumsi Energi Dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran Dan Kompleks Perumahan Ti). *Sebatik*, 22(2), 41–50. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v22i2.306>

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison (Vol.2004,P.352).  
[Http://Onlinelibrary.Wiley.Com/Doi/10.1002/Cbdv.200490137/Abstract](http://Onlinelibrary.Wiley.Com/Doi/10.1002/Cbdv.200490137/Abstract)
- Kurniawan, B. D., Kopi, P., & Timur, J. (2021). Analisa Unjuk Kerja Ac Inverter Dan Non Inverter Performance Analysis Of Inverter Ac And Non Inverter Ac Based On Variations In Temperature Settings
- Lambey, D. S., Amin, N., Pirade, Y. S., & Santoso, R. (2021). Analisis Konsumsi Energi Listrik Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Tojo Una-Una. *Foristek*, 11(2), 108–114. <https://doi.org/10.54757/Fs.V11i2.112>
- M. Zaky Zaim Muhtadi. (2015). Peluang Penghematan Energi Listrik Sistem Tata Udara. 7(2), 117–124.
- Mahendra, Adrian, M., & Homzah, O. F. (2015). Analisa Perbandingan Kinerja Mesin Pendingin Air Conditioner Kapasitas 2 Hp Menggunakan Refrigeran R22, R90 Dan R407c. *Jurnal Teknologi Pendingin Dan Tata Udara Politeknik Sekayu*, 1(1), 11–19.
- Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral. (2012). Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik. Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum (JDIH), 1–14. <https://jdih.esdm.go.id>
- Naimah, K. (2021). Analisa Konsumsi Energi Dan Sistem Pencahayaan Gedung C Institut Teknologi Sumatera. *Journal Of Energy And Electrical Engineering*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.37058/Jeee.V2i2.2607>
- Pengantar, K. (2012). Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Instalasi Tata Udara.
- Presiden RI. (2009). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 70/ 2009 Konservasi Energi. 1–17.
- Ramadhon, A. D., Elektro, J. T., Teknik, F., Semarang, U., Kulon, T., & Semarang, K. (N.D.). Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Di Pt. Harmoni Putra Solusindo Semarang. 1–7.
- Sayuti, M., Herlina, A., & Pribadi, M. (2019). Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem Air Conditioning Di Ruang Teknik Universitas Nurul Jadid.

Jeecom, 1(1), 25–32.

- Suhendar, S. (2016). Audit Sistem Pencahayaan Dan Sistem Pendingin Ruangan Di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.36055/Setrum.V2i2.486>
- Suharto. (2016). Analisis Penghematan Energi Listrik Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Pontianak Ditinjau Dari Desain Instalasi. *Elkha*, 8(1), 13–19. <https://doi.org/10.26418/Elkha.V8i1.16192>
- Syaputra. (2021). Analisis Peluang Efisiensi Melalui Konservasi Energi Pada Sisi Pencahayaan Dan Pendingin Udara Di Gedung Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau.