

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021). *Anemometer*. Pengelasan.Net.
<https://www.pengelasan.net/anemometer/>
- Adytya, B. (2020). *7 Jenis AC, Begini Perbedaannya yang Jarang Diketahui*. Merdeka.Com. <https://www.merdeka.com/trending/7-jenis-ac-begini-perbedaannya-yang-jarang-diketahui-klm.html>
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2011a). *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2011b). *SNI 6197: 2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019). *SNI 7062: 2019 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- CNN. (2021). *Konsumsi Listrik Capai 187,78 kWh per September 2021*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211017103219-85-708832/konsumsi-listrik-capai-18778-twh-per-september-2021>
- DPS. (2020). *Panel Genset ATS*. Dpspower.Co.Id.
<https://dpspower.co.id/rangkaian-kontrol-panel-ats/>
- Gunawan, B., Budihardjo, Juwana, J. S., Priatman, J., Sujatmiko, W., & Sulistiyanto, T. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi*. Jakarta: Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia.
- Jessica, V. (2018). *Skripsi : Audit Energi dan Analisa Peluang Penghematan Energi Listrik pada Gedung M Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Kartini, P. (2019). Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. *Jurnal Elkha*, 9(2), 45–52.
<https://doi.org/10.26418/elkha.v9i2.25136>
- Kersana, R. (2021). *Pengertian AC Split: Fungsi, Cara Kerja, Macam, dan Komponennya*. INFOKUY.NET.
<https://www.infokuy.net/2021/06/pengertian-ac-split.html>
- Kho, D. (2020). *Cara Menggunakan Tang Ampere (Clamp Meter) dan Prinsip Kerjanya*. Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com/cara-menggunakan-tang-ampere-clamp-meter-prinsip-kerja/>
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi.
https://www.google.co.id/books/edition/Fisika_Bangunan_2/xReoCgAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=lux+meter+adalah&pg=PA9&printsec=frontcover
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Persyaratan Kesehatan*

Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Menteri Kesehatan.

- Mubarok, M. F. (2015). *Thermohygrometer di Industri Farmasi*. Farmasiindustri.Com. <https://farmasiindustri.com/cpob/thermohygrometer-di-industri-farmasi.html>
- Nugroho, D. B. (2021). *Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Energi Listrik Untuk Sistem Tata Udara dan Pencahayaan di Bangunan Gedung RSUD Dr. Soedirman Kebumen*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Oyelaran, O. A., Twada, Y. Y., & Sanusi, O. M. (2016). Energy Audit of an Industry : A Case Study of Fabrication Company. *Aceh International Journal of Science and Technology*, 5(2), 45–53. <https://doi.org/10.13170/aijst.5.2.4838>
- Prastyawan, A., Agung, A. I., Haryudo, S. I., & Hermawan, A. C. (2020). Analisis Audit Energi Listrik pada Gedung Jurusan Listrik Elektro Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 237–243.
- Priyatama, W. A. (2018). *Analisis Audit Energi Pada Rumah Sakit Umum Panti Rapih Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Putra, R. P. (2022). *Gak Cuma Menghemat Pengeluaran, Ini 5 Manfaat Kalau Kamu Hemat Listrik*. Idntimes.Com. <https://www.idntimes.com/business/finance/rivandi-pranandita-putra/manfaat-kalau-kamu-hemat-listrik-c1c2/5>
- Qothrunnada, K. (2021). *11 Langkah Sederhana untuk Menghemat Energi dalam Kehidupan Sehari-hari*. Detikedu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5753955/11-langkah-sederhana-untuk-menghemat-energi-dalam-kehidupan-sehari-hari>
- Riadi, S., & Trigunadi, E. (2017). Audit Energi Untuk Mencapai Peluang Penghematan Energi. *Jurnal Teknologi*, 7(1).
- RS Mulya. (2022). *Rumah Sakit Mulya*. PT Rigita Medika Mulya. <http://rumahsakitmulya.com/fasilitas-pelayanan/>
- Selka.id. (2023). *Toko Elektronik E-Commerce Spesialis AC*. PT. Sejuk Elektronik Com. <https://www.selka.id/gree-gwc-12g-tech-ac-split-1-5-pk-inverter-premium-6060.html>
- Setyawan, F. E. B., & Supriyanto, S. (2019). *Manajemen Rumah Sakit*. Sidoarjo: Zifatama Jawa. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=pNqSDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=rumah+sakit&ots=jA5VhYUjz&sig=rXv_sYtdVkDhd33JD4YG_iTAFk0&redir_esc=y#v=onepage&q=rumah+sakit&f=false
- Subekti, M., Zakir, I., & Rahardjo, I. A. (2017). Peningkatan Efisiensi Energi Gedung L2 Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta Melalui Audit Energi Kelistrikan dalam Rangka Deteksi Dini terhadap Bahaya Kebakaran. *Journal of Electrical and Vocational Education and Technology*, 2(1), 19–25.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :

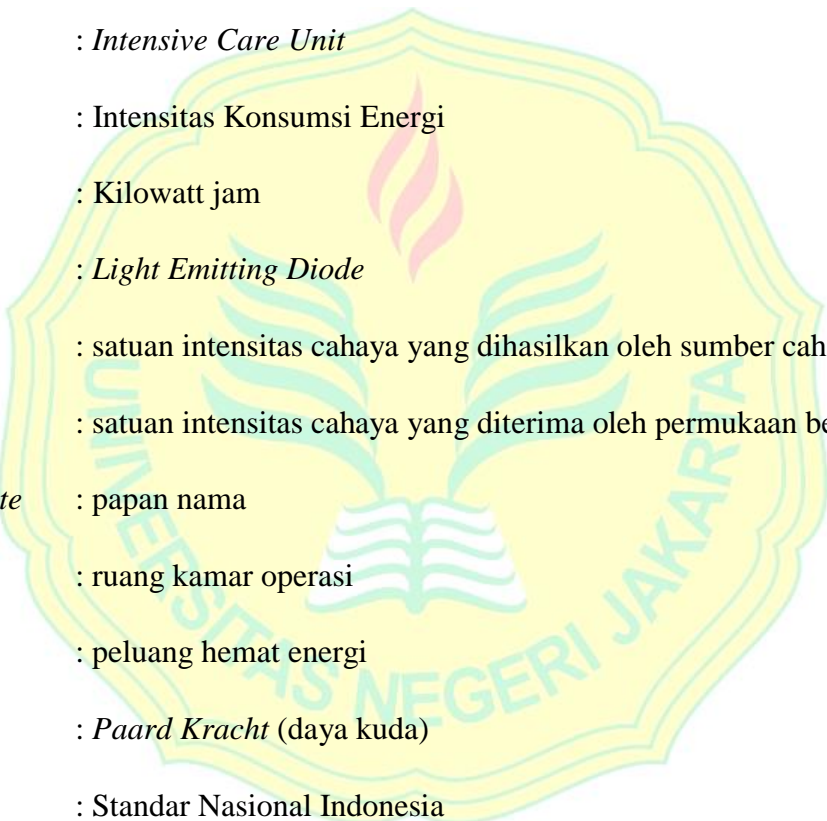
ALFABETA.

Susanto, E. (2013). Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan). *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), 18–21. <https://doi.org/10.15294/jte.v5i1.3549>

Tanod, A. W., Tumaliang, I. H., & Patras, L. S. (2015). Konservasi Energi Listrik di Hotel Santika Palu. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(4), 46–56. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.4.2015.9048>



GLOSARIUM



<i>AC</i>	: <i>air conditioning</i>
<i>ATS</i>	: <i>Automation Transfer Switch</i>
<i>Audit</i>	: memeriksa, memastikan
<i>BTU</i>	: <i>British Thermal Unit</i>
<i>Flowchart</i>	: bagan alur
<i>ICU</i>	: <i>Intensive Care Unit</i>
<i>IKE</i>	: Intensitas Konsumsi Energi
<i>Kwh</i>	: Kilowatt jam
<i>LED</i>	: <i>Light Emitting Diode</i>
<i>Lumen</i>	: satuan intensitas cahaya yang dihasilkan oleh sumber cahaya
<i>Lux</i>	: satuan intensitas cahaya yang diterima oleh permukaan benda
<i>Nameplate</i>	: papan nama
<i>R.OK</i>	: ruang kamar operasi
<i>PHE</i>	: peluang hemat energi
<i>PK</i>	: <i>Paard Kracht</i> (daya kuda)
<i>SNI</i>	: Standar Nasional Indonesia