

DAFTAR PUSTAKA

- 03-6575-2001, S. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, 1–32.
- Abidin, M. F. ... 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. *El Sains Jurnal Elektro*, 3(2). <https://doi.org/10.30996/elsains.v3i2.5991>
- Atmam, & Zulfahri. (2018). Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(1), 1–8. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1131/1251>
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2011). SNI 6390:2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Tata Udara. *Sni 6390:2011*, 1–19.
- Budiman, T. wahyu. (2019). Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendinginan Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII. *Media Mesin*, 15, No.1(ISSN 1411-4348), 26–33.
- Chen, X. X. X. X. ... Crothers, D. M. (2018). Rancang Bangun Sistem monitoring konsumsi daya listrik dan pemutus daya otomatis berbasis internet. Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Intenet, 6(1), 1–7.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008>
412-015-0543-

<http://dx.doi.org/10.1038/nature08473>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008>
<http://dx.doi.org/10.1038/s4159>

Dian, W. (2011). Universitas Kristen Petra Surabaya. *Dimensi Interior*, 8(1), 44–51. publication.petra.ac.id/index.php/sastra-tionghoa/article/view/121

Effendi, A., & Miftahul. (2016). Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik Di Rsj.Prof.Hb.Saanin Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 5(2), 103–107.

Harten, P. Van, & Setiawan, E. I. (2002). *Instalasi Listrik Arus Kuat 2.pdf*.

Imran, M. (2017). Evaluasi Kuat Penerangan Buatan Dalam Ruang Kuliah. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 5(2), 187–208.

Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2017). Evaluasi Intensitas Penerangan Berdasarkan Standar Sni 03-6575-2001 Pada Ruang Kuliah Universitas Ichsan Gorontalo. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.

Kepmenkes RI No. 1405. (2002). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor1405/Menkes/Sk/Xi/2002*, 1–22. [https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes No 1405 th 2002 ttg Persyaratan Kesehatan-Lingkungan-Kerja-Perkantoran-dan-Industri.pdf](https://satudata.dinkes.riau.go.id/sites/default/files/Kepmenkes%20No%201405%20th%202002%20ttg%20Persyaratan%20Kesehatan-Lingkungan-Kerja-Perkantoran-dan-Industri.pdf)

Kurnia, R. (2020). *Evaluasi Penerangan Laboratorium Teknik Elektro*

Universitas Islam Indonesia Menggunakan Aplikasi DIALux UNIVERSITAS. 1–37.

Kurniawan, A. (2017). Analisis tingkat pencahayaan alami (studi kasus ruang kelas SMA Negeri 9 Makassar). *Universitas Negeri Makassar*.

Martono, C. I., Sarwito, S., & Kusuma, I. R. (2016). Analisa Tekno Ekonomis Penerapan Sistem Penerangan Lampu Light Emitting Diode (LED) Pada Kapal Penangkapan Ikan. *Jurnal Teknik Its*, 5(2), 1–6.

Mustaqim, M., & Haddin, M. (2017). Perhitungan Kuat Cahaya Pada Penerangan Jalan Umum Berstandar SNI 7391:2008. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 6(1), 106.
<https://doi.org/10.36055/setrum.v6i1.2260>

Nasional, B. S. S. 6197-2020. (2020). Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–38.

Pahlevi, M. R., & Muliadi, M. (2022). Analisis dan Desain Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Perpustakaan Universitas Iskandar Muda. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 196–201.
<https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14501>

Parera, L. M., Tupan, H. K., & Puturuhi, V. (2018). Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Simetrik*, 8(1). <https://doi.org/10.31959/js.v8i1.72>

Rahmawati, A. (2020). Evaluasi Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik dan Upaya Menghemat Penggunaan Energi Listrik di SMP Negeri 03 Sungai Raya Anggun. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

- Rettob, S. (2018). Desain Pencahayaan Alami Pada Jacob Koffie Huis Depok
Visitors Perception of Comfort Level on Natural Lighting Design At Jacob
Koffie Huis Depok. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(2), 88–99.
- Ridhuan, K., & Rifai, A. (2017). Analisa kebutuhan beban pendingin dan daya
alat pendingin AC untuk aula kampus 2 UM Metro. *TURBO (Jurnal
Program Studi Teknik Mesin)*, 2(2), 7–12.
- Rizki. (2019). *Analisis kuat penerangan pada laboratorium di smk negeri 1
karangdadap kabupaten pekalongan*.
- Saingin, B., Krismahariyanto, M., & Fahdillah, N. (2020). Audit Awal Energi
Listrik RS Kartika Husada Tambun. *Jurnal Jaring SainTek*, 1(1), 32–43.
<https://doi.org/10.31599/jaring-saintek.v1i1.188>
- Saku, B. (2020). *Panduan Teknik Penerangan Bangunan Dan Gedung*. 20.
- Saputra, F., Gianto, R., & Junaidi. (2022). *Evaluasi Sistem Instalasi Penerangan
dan Pendingin Ruangan di SMKN 1 Mgabang*.
- Sayuti, M., Herlina, A., & Pribadi, M. (2019). Audit Energi Dan Analisa Peluang
Pada Sistem Air Conditioning Di Ruangan Teknik Universitas Nurul Jadid.
Jeecom, 1(1), 25–32.
- Sekar Larasati, N., & Setyowati, S. (2023). Identifikasi Kenyamanan Termal
Ruang Kelas pada Bangunan Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: SMA
Muhammadiyah Kudus). *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 239–
248. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/siar/article/view/2884>
- SNI 03-2396-2001. (2001). *Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami
pada bangunan gedung*.
- SNI 03-6197. (2011). SNI 03-6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem

Pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*, 1–38.

https://kupdf.net/download/sni-6197-2011-web-konservasi-energi-sistem-pencahayaan-pdf-unlocked_58a7eb016454a7e936b20698_pdf

SNI 16-7062-2004 tentang Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja.

(2004). *SNI 16-7062-2004 Tentang Pengukuran Intensitas Penerangan Di Tempat Kerja*.

Syaputra, B. (2021). *Analisis peluang efisiensi melalui konservasi energi pada sisi pencahayaan dan pendingin udara di gedung rumah sakit jiwa tampan provinsi riau tugas akhir*.

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.