

DAFTAR PERPUSTAKAN

- [1] A. P. Putra, M. Widyartono, A. Chandra Hermawan, and W. Aribowo, “Desain Sistem Penerangan dan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik di Rumah Sakit Gatoel Kota Mojokerto,” *J. Tek. Elektro*, vol. 12, no. Widiarto 2018, pp. 19–26, 2023.
- [2] A. R. Salimah, A. Setiawan, and N. Suryanti, “Evaluasi Kinerja Pencahayaan pada Bangunan Puskesmas untuk Menunjang Konsep Bangunan Hemat Energi (Studi Kasus: Puskesmas Gondokusuman II, Yogyakarta),” *Semin. Karya Pameran Arsit. Indones. 2022*, pp. 312–323, 2022.
- [3] Eki Dwijayanti NPM., *AUDIT SISTEM PENCAHAYAAN DI GEDUNG PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS TIDAR Diajukan*, vol. 75, no. 17. 2021.
- [4] M. D. Evo, “Simulasi pencahayaan alami dan buatan pada ruangan kelas menggunakan dialux evo 12.0,” vol. VI, no. 1, pp. 102–107, 2024.
- [5] F. K. Pratiwi, E. R. Kridarso, and J. Iskandar, “KONSEP PENCAHAYAAN ALAMI PADA DESAIN RUANG GALERI MENGGUNAKAN DIALUX EVO 9.2 (Studi Kasus: Desain Perancangan Gedung Pusat Pertunjukan Seni Dan Budaya di Taman Mini Indonesia Indah, Jakarta Timur),” *J. Arsit. ARCADE*, vol. 5, no. 3, p. 310, 2021.
- [6] H. Fitriani, S B, Muliadi, Muhammad Raudhi Azmi, Syukri, “Analisis Sistem Penerangan Pada Puskesmas Berdasarkan Standart Nasional Indonesia (SNI),” *Aceh J. Electr. Eng. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–17, 2021.
- [7] M. A. R. Husni and - Nurhasanah, “Tinjauan Aspek Ergonomi Lingkungan Pada Ruang Rekam Medis Puskesmas Tanah Merah,” *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones.*, vol. 10, no. 2, p. 153, 2022.
- [8] M. F. Hakim, B. Y. V. Herman, and H. M. Himawan, “Audit Penerangan Pada Gedung a, B, Dan C Di Perguruan Tinggi,” *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, vol. 8, no. 2, pp. 36–

40, 2021.

- [9] Y. F. Yulia Fitri, “Sistem Audit Intensitas Konsumsi Energi (IKE) Listrik Berbasis GUI Matlab,” *Phot. J. Sain dan Kesehat.*, vol. 12, no. 2, pp. 24–32, 2022.
- [10] P. Sistem *et al.*, “Analisis dan Perbaikan Sistem Pencahayaan Buatan pada Rumah Sakit Tipe C di Kota Semarang dengan Menggunakan Simulasi Software Dialux Evo 11.1,” vol. 9, no. 3, pp. 307–316, 2024.
- [11] S. Widiastuti, “Analisa Efisiensi Biaya di Rumah Susun pada Pemakaian Lampu LED,” *Elektriese J. Sains dan Teknol. Elektro*, vol. 13, no. 01, pp. 95–106, 2023.
- [12] S. N. Illahi, E. Priatna, and N. Hiron, “Analisis Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan Dan Sistem Pendingin Di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 29–36, 2020.
- [13] N. Sholihah, A. N. Widyanto, F. Husnayain, and I. Rosyiana, “Evaluasi Sistem Pencahayaan pada SMA XYZ Evaluation of the Lighting System at XYZ High School,” vol. 6, pp. 72–81, 2011.
- [14] M. A. Pradanugraha and B. Sudiarto, “Pengaruh Sistem Peredupan terhadap Efisiensi Energi Penerangan Jalan Umum pada Universitas Indonesia Berdasarkan Metode Lumen,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 1, p. 63, 2022.
- [15] E. S. Sunarwanto, “Peningkatan Efisiensi Sistem Pencahayaan Dan Pendingin Gedung Bertingkat Berbasis Green Building,” *Sutet*, vol. 10, no. 2, pp. 57–68, 2020.
- [16] E. K. Wati, “Penggunaan Software Optimasi Pencahayaan Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Fisika Bangunan,” *SAP (Susunan Artik. Pendidikan)*, vol. 4, no. 3, 2020.
- [17] R. Purisari and M. Mashudi, “Perancangan Tata Cahaya Buatan dengan Konsep Efisiensi Energi Pencahayaan Kualitatif pada Masjid Baiturrahman, Ciputat, Tangerang Selatan,” *J. Pengabd. Kpd. Masy. (Indonesian J. Community Engag.*, vol. 6, no. 2, p. 80, 2021.

- [18] I. Kumaran *et al.*, “Pengenalan Wajah Menggunakan Pendekatan Berbasis Pengukuran dan Metode Segmentasi dalam Berbagai Posisi dan Pencahayaan,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 5–8, 2021.
- [19] A. M. Nasution and Y. S. Rambe, “Pengaruh Desain Overhang Terhadap Efisiensi Energi Dan Kenyamanan Termal Pada Bangunan Seni Di Kota Medan,” *J. Arsit. TERRACOTTA*, vol. 4, no. 3, p. 237, 2023.
- [20] A. Hangga, A. M. Nisa, D. Pratama, and M. Apriliyanto, “Simulasi Pencahayaan Buatan untuk Ruang Kelas dengan Tipe Armature TL LED dan Bohlam LED,” *J. Tek. Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 61–66, 2020.
- [21] A. M. Fabanyo, T. Tanwir, and U. Tahir, “Analisa Pemakaian Jenis Daya Lampu Led Terhadap Energi Dan Efisiensi Biaya Di Rumah Susun Sewa Ustj,” *Dinamis*, vol. 20, no. 1, pp. 27–34, 2023.
- [22] F. Husnayain, D. S. Himawan, A. R. Utomo, I. M. Ardita, and B. Sudiarto, “Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar Pada Sistem Penerangan Kantor,” *Cyclotron*, vol. 6, no. 01, pp. 78–83, 2023.
- [23] A. Fleta, “Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna,” *J. Patra*, vol. Vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [24] S. Adi, P. Hariwibawa, and I. Rizianiza, “Ruangan Perkuliahan Di Gedung B Itk,” vol. XX, no. X, 2020.
- [25] E. MARDIANAN, “EFEKTIVITAS PENCAHAYAAN PADA RUANG BACA DAN RUANG PERKULIAHAN GEDUNG BUNG HATTA PROGRAM PASCASARJANA UNJ MENGGUNAKAN SOFTWARE DIALUX EVO 8.2,” vol. 2507, no. February, pp. 1–9, 2020.
- [26] S.-H. Song *et al.*, “Employing DIALux to relieve machine-learning training data collection when designing indoor positioning systems,” *Opt. Express*, vol. 29, no. 11, p. 16887, 2021.

- [27] D. Suryana, “Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah,” *UNDIP Tembalang, Semarang*, pp. 1–7, 2013.