

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fleta, “Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna,” *Jurnal Patra*, vol. 3, no. 1, pp. 33–42, 2021.
- [2] Setiawan Budi and Hartanti Grace, “Pencahayaan Buatan pada Pendekatan Teknis dan Estesis untuk Bangunan dan Ruang Dalam,” *Humaniora*, vol. 5, no. 9, pp. 1222–1233, 2014.
- [3] Muh. Roy, B. Hamzah, and N. Jamala B, “Analisis Pencahayaan Alami Ruang Perpustakaan Fakultas Teknik Gowa Universitas Hasanuddin,” *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, vol. 7, no. 2, pp. 111–115, 2018, doi: 10.32315/jlbi.7.2.111.
- [4] B. Ardiyanto, S. S. Utami, and M. K. Ridwan, “Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Pemodelan Numeris Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (On-Site) dan Simulasi,” *Teknofisika*, vol. 3, no. 2, pp. 63–71, 2014.
- [5] L. Budiman and H. C. Indrani, “Desain Pencahayaan Pada Ruang Kelas Sma Negri 9 Surabaya,” *Dimensi Interior*, vol. 10, no. 1, pp. 33–41, 2012, doi: 10.9744/interior.10.1.33-41.
- [6] “Buku_METODOLOGI”.
- [7] “Pedoman Penyusunan Tinjauan Pustaka dalam Penelitian dan Penulisan Ilmiah.”
- [8] A. Fleta, “Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna,” *Jurnal Patra*, vol. 3, no. 1, pp. 33–42, 2021.
- [9] S. Amin, N. Jamala, and J. Luizjaya, “Analisis Pencahayaan Alami pada Ruang Kuliah Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin,” *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, vol. 6, no. 2, pp. 73–78, Jun. 2017, doi: 10.32315/jlbi.6.1.33.
- [10] Wisnu and Muji Indarwanto, “Evaluasi Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan,” *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, vol. 7, pp. 41–46, 2017.
- [11] B. Ardiyanto, S. S. Utami, and M. K. Ridwan, “Analisis Kualitas Pencahayaan Menggunakan Pemodelan Numeris Sesuai SNI Pencahayaan, Data Pengukuran Langsung (On-Site) dan Simulasi,” *Teknofisika*, vol. 3, no. 2, pp. 63–71, 2014, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/180145/analisis-kualitas-pencahayaan-menggunakan-pemodelan-numeris-sesuai-sni>

- pencahaya%0Ahttps://journal.ugm.ac.id/teknofisika/article/view/11522
- [12] Vicky Prasetya, Supriyono, and Purwiyanto, “Evaluasi Sistem Pencahayaan Gedung Pendidikan Perkuliahannya Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI),” *Infotekmesin*, vol. 13, no. 2, pp. 308–313, Jul. 2022, doi: 10.35970/infotekmesin.v13i2.1546.
 - [13] M. Imran, “Evaluasi Kuat Penerangan Buatan Dalam Ruang Kuliah,” *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, pp. 187–208, 2017.
 - [14] SNI 03-6197, “SNI 03-6197: 2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan,” *Standar Nasional Indonesia*, pp. 1–38, 2011.
 - [15] V. Rachel and N. Yusnita Nugroho, “INTENSITAS PENCAHAYAAN ALAMI DAN KENYAMANAN VISUAL UNTUK AKTIVITAS KERJA PADA AREA SEMI-OUTDOOR CAFÉ DI KOTA BANDUNG,” Online, 2024.
 - [16] M. Yuwono Tharam and F. Haryadi dan Ramli, “STUDI OPTIMASI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK PADA SISTEM TATA CAHAYA BUATAN DI GEDUNG POLITEKNIK NEGERI PONTIANAK,” 2013.
 - [17] R. Rahim, N. Jamala, S. Latief, and R. Hiromi, “Distribusi Pencahayaan Alami di Arya Duta Hotel Makassar,” *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, vol. 8, no. 1, pp. 22–28, Mar. 2019, doi: 10.32315/jlbi.8.1.42.
 - [18] N. Nurhaiza and N. P. Lisa, “Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang,” *Jurnal Arsitekno*, vol. 7, no. 7, p. 32, 2019, doi: 10.29103/arj.v7i7.1234.
 - [19] Wisnu and Muji Indarwanto, “Evaluasi Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan,” *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, vol. 7, pp. 41–46, 2017.
 - [20] A. Pramono, A. Aditya, and A. Ningsih, “ANALISIS INTENSITAS PENERANGAN PADA LABORATORIUM KOMPUTER UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 14, 2023.
 - [21] N. Nurhayati and B. Maisura, “Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Nyala Lampu dengan Menggunakan Sensor Cahaya Light Dependent Resistor,” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 103, Sep. 2021, doi: 10.22373/crc.v5i2.9719.
 - [22] Evi Puspita Dewi, “Optimasi Sistem Pencahayaan Ruang Kuliah Terkait Usaha

- Konservasi Energi,” *Dimensi Interior* , vol. 9, no. 2, pp. 80–88, 2011.
- [23] A. R. Manyurang and B. Sudibya, “Evaluasi Sistem Pencahayaan dan Penggunaan Energi Listrik pada Lampu Sorot di Gelanggang Olah Raga Kridosono Yogyakarta,” *Avitec*, vol. 4, no. 1, p. 13, 2022, doi: 10.28989/avitec.v4i1.1128.
- [24] A. Musthafa, S. Nahwa Utama, and M. A. Syahrin, “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Jarak Aman, Intensitas Cahaya, dan Waktu Ideal Pengguna Laptop,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 8, pp. 1055–1066, 2020.
- [25] S. Anisah and A. Darma Tarigan, “JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering) EFEKTIVITAS PEMANFAATAN LAMPU PENERANGAN HEMAT ENERGI PADA RUMAH TINGGAL MASYARAKAT EFFECTIVENESS OF ENERGY SAVING LIGHTS LIGHTS IN COMMUNITY LIVING HOUSES,” *JESCE*, vol. 3, no. 2, p. 2020, doi: 10.31289/jesce.v3i2.3270.g2496.