

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Z. Jannah, "Analisis Pencahayaan Alami Rumah Tinggal Menggunakan Simulasi Dialux," *J. Lingkung. Binaan Indones.*, vol. 11, no. 3, pp. 149–152, 2022, doi: 10.32315/jlbi.v11i3.115.
- [2] M. Syukri, T. Multazam, and A. Malek, "Perencanaan Sistem Penerangan Jalan Umum di Kampus UNIDA," *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 4, pp. 2493–2498, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i4.3526.
- [3] M. D. Evo, "Simulasi pencahayaan alami dan buatan pada ruangan kelas menggunakan dialux evo 12.0," vol. VI, no. 1, pp. 102–107, 2024.
- [4] 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, doi: 10.15294/jte.v11i2.26902.
- [5] J. M. TAMBUNAN, A. G. Hutajulu, and H. Husada, "Perancangan Dan Penataan Penerangan Jalan Umum Dengan Aplikasi Dialux evo 8.2 Di Jalan Depok Cilodong," *Energi & Kelistrikan*, vol. 12, no. 2, pp. 111–120, 2020, doi: 10.33322/energi.v12i2.982.
- [6] Dialux, "DIALux evo manual A collection of all wiki articles," p. 100, 2016, [Online]. Available: www.dial.de
- [7] N. dan N. A. K. D. Shamin, "Evaluasi Tingkat Penerangan Jalan Umum (PJU) Di Kota Gorontalo," *RADIAL-jurnal Perad. sains, rekayasa dan Teknol. Sekol. Tinggi Tek. Bina Taruna Gorontalo*, vol. 7, no. 1, pp. 1–18, 2017.
- [8] I. C. Ismail, R. Rahim, and B. Hamzah, "Integration of Natural and Artificial Light on Energy Efficiency of the Mega Bank Makassar Tower Building," *EPI Int. J. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 71–80, 2021, doi: 10.25042/epi-ije.022021.10.
- [9] P. Jelita *et al.*, "Analisa Kuat Penerangan Lampu Penerangan Jalan Pada Fly Over Jakabaring Palembang," pp. 58–69, 2024.
- [10] A. Sivakumar, "Mastering DIALux for Lighting Design and Calculation Author Mastering DIALux for Lighting Design and Calculation Author : Er . S . Ajithkannan . B . E ., Design Engineer Contact : ajithkannans.eee@gmail.com," no. November, 2024.
- [11] P. Satwiko, "Pemakaian Perangkat Lunak Dialux sebagai Alat Bantu Proses Belajar Tata Cahaya," *J. Arsit. KOMPOSISI*, vol. 9, no. 2, pp. 142–154, 2011.

- [12] A. Hasibuan, W. Verawaty Siregar, and I. Fahri, “Penggunaan Led Pada Lampu Penerangan Jalan Umum Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Penghematan Energi Listrik,” *Jesce*, vol. 4, no. 1, pp. 18–32, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jesce>
- [13] Didit Maulana, Ojak Abdul Rozak, Woro Agus Nurdiyanto, and Toto Raharjo, “Efisiensi Daya dan Konsumsi Energi Listrik pada Penerangan Jalan Tol Pondok Aren,” *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 3, pp. 262–269, 2023, doi: 10.23960/elc.v17n3.2522.
- [14] S. Gunawan, A. Penerangan, L. E. D. S. Lighting, L. E. Diode, R. E. Martadinata, and K. Kunci, “STUDI PENGGUNAAN LAMPU LED UNTUK EFISIENSI PADA PENCAHAYAAN EJOURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO Vol . 1 No . 2,” vol. 1, no. 2, pp. 143–146, 2016.
- [15] M. Tambunan, Juara Mengapul, ST, MSI, Gifson, Albert, ST, MT, Husada, Ir. Hendriyanto, MT, & Samsurizal, ST, *Buku Ajar penerangan*. INSTITUT TEKNOLOGI PLN, 2020.

