

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Santosa, "Pencahayaannya Pada Interior Rumah Sakit : Studi Kasus Ruang Rawat Inap Utama Gedung Lukas ,” pp. 49–56, 1987.
- [2] Dialux, "DIALux - DIAL.” [Online]. Available: <https://www.dial.de/en/dialux/>. [Accessed: 22-Dec-2019].
- [3] J. Untoro, H. Gusmedi, and N. Purwasih, "Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila.”vol. 8. No. 2, 2014.
- [4] Aulia. Ogie Rizky, 2018.” Evaluasi Penerangan Ruang Kelas Pada Gedung K.H.A Wahid Hasyim Menggunakan Aplikasi DIALux,”
- [5] I. Fernaldy, K. Karnoto, and H. Hermawan, 2019. "Redesain Sistem Elektrikal Inspektorat Provinsi Jawa Tengah (Bagian Pencahayaannya) Dengan Menggunakan DIALux Evo,"
- [6] Muhtadi. M.Zaky Zaim. 2012.”Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaannya Gedung JTETI UGM”.
- [7] Amin. Nurhani, 2011.”Optimasi Sistem Pencahayaannya Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab.Elektronika Dan Mikroprosesor UNTAD)” . Jurnal ilmiah foristek Vol.1, No.1.
- [8] Badan Standardisasi Nasional, "Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaannya Buatan Pada Bangunan Gedung .,” *Sni 03-6575-2001*, pp. 1–32, 2001.
- [9] "Jenis - Lampu Pijar, Lampu TL, Lampu Halogen, Lampu LED.” [Online]. Available: <https://sumberlampu.com/blog-artikel/15-jenis-lampu>. [Accessed: 19-December-2020].
- [10] "Kelebihan Lampu LED.” [Online]. Available: <http://housingestate.id/read/2013/10/02/kelebihan-lampu-led/>. [Accessed: 19-December-2020].
- [11] "Fisika Bangunan 2 - Nur Laela Latifah, ST., MT. - Google Books.” [Online].[Accessed: 26-Jan-2020].
- [12] Badan Standardisasi Nasional, "Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaannya.” *Sni 6197-2011*, pp. 1–38, 2011.
- [13] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia