

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Tambunan, Juara Mangapul Hutajulu, Albert Gifson 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.
- [2] B. Winardi, A. A. Zahra, And A. Nugroho, “Perancangan Lpju Jenis Lampu Led Di Jalan Tol Tembalang–Banyumanik Dengan Menggunakan Dialux Evo,” *Semin. Nas. Ris. Terap.*, Vol. 3, No. November, Pp. C1–C8, 2018.
- [3] I. A. Syarifudin, B. Sirait, And Purwoharjono, “Rancang Bangun Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum Di Kota Sintang,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, Vol. 1, No. 2, Pp. 1–8, 2015.
- [4] M. D. N. Nugroho, “Analisa Pemasangan Penerangan Jalan Umum (Pju) Pada Gerbang Exit Toll Pemalang Universitas Semarang,” 2020.
- [5] A. Nawawi, *Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Bangunan Tempat Tinggal Yang Aman Dan Efisien*, Vol. 07, No. 1. 2011.
- [6] A. Y. Goetama, “Perencanaan Instalasi Penerangan Jalan Umum Pada Jalan Soekarno Hatta Bontang,” *Politek. Negeri Samarinda*, 2017.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, “Spesifikasi Penerangan Jalan Di Kawasan Perkotaan (Standar Nasional Indonesia 7391 :2008),” In *Sni 7391:2008*, 2008, Pp. 1–52.
- [8] Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi, *Buku Pedoman Efisiensi Energi Pencahayaan Jalan Umum Buku Ii : Perencanaan Sistem Pju Efisien Energi*, No. 1. 2014.
- [9] P. Satwiko, *Fisika Bangunan 2*, 1st Ed. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [10] F. Ilhamz, “Jenis Kabel Listrik Dan Spesifikasinya,” 2017. [Online]. Available: https://Caridokumen.Com/Download/Jenis-Kabel-Listrik-Dan-Spesifikasinya-_5a44bb4db7d7bc7b7a809a9b_Pdf#Modals
- [11] N. Musfirah, E. Sorongan, D. Retno, And T. Ismawanto, “Instalasi Lampu Penerangan Jalan Umum Di Kampung Pinisi Rt 32 Balikpapan,” Vol. 2, No. 1, Pp. 1–7, 2021, [Online]. Available: <https://Journal.Itk.Ac.Id/Index.Php/Sepakat>
- [12] S. Darma, Yusmartono, And Akhiruddin, “Studi Sistem Peneraan Kwh Meter,” *J. Electr. Technol.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 158–165, 2019.
- [13] A. M. J-Tron, “Komponen Komponen Phb,” 2018. [Online]. Available: <https://Www.Scribd.Com/Doc/315488239/Komponen-Komponen-Phb>
- [14] A. Agusutrisno, W. Prabowo, And B. B. Wicaksono, “Studi Penempatan Circuit Breaker Outgoing (Cbo) Dan Perhitungan Relay Pada Penyulang

Puma Berdasarkan Pembacaan Arus Maksimal Di Gardu Induk Pln New Bintaro,” *Tek. J. Sains Dan Teknol.*, Vol. 16, No. 1, P. 61, 2020, Doi: 10.36055/Tjst.V16i1.7721.

- [15] Y. Liu, “Laser Distance Meter,” 2009.
- [16] A. H. F. & A. B. Thum, “A Distance-Measuring Wheel For Estimating Substrate Surface Area”.
- [17] Y. Erick, “Mengenal Lux Meter, Alat Pengukur Intensitas Cahaya,” *Stellamariscollege*, 2021. <https://Stellamariscollege.Org/Lux-Meter/>

