

DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, A. F., Moch. Dhofir, & Hadi, S. (2014). Analisis peningkatan efisiensi penerangan jalan umum (pju) di kabupaten jember. *Jurnal Mahasiswa Teub*, 2(1), 1–7.
- Badan Standarisasi Nasional, (2003), “SNI 6967 Persyaratan Umum Sistem Jaringan dan Geometrik Jalan”, Perumahan, Bandung:BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008), “SNI 7391 Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan”, Jakarta:BSN. Direktorat Jenderal Bina Marga, (1991), “Spesifikasi Lampu Penerangan Jalan Perkotaan”, Jakarta.
- Kuncoro, S., Kasymir, E., Ridwan, A., Nurrohman, H. Z., Duta, A. R., Sihombing, N. P. A. P., & Gunawan, S. (2023). Membangun Sistem Penerangan Jalan Umum Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts). *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 142–147. <https://doi.org/10.23960/buguh.v3n2.1531>
- Nur, L. T., Y, Y., & Rahman, A. (2022). Peran pemerintah daerah dalam penerangan jalan umum menurut peraturan menteri perhubungan nomor 27 Tahun 2018 tentang alat penerangan jalan (studi kasus di kecamatan Simpang Kanan, Aceh Singkil). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Malikussaleh*, 5(1), 67–75. <https://doi.org/10.29103/jimfh.v5i1.6565>
- Putri, T. W. O., Senen, A., & Simamora, Y. (2019). Pemanfaatan Energi Surya untuk Penerangan Jalan & Fasilitas Umum di Desa Sukarame Kab. Lebak Banten. *Terang*, 1(2), 128–136. <https://doi.org/10.33322/terang.v1i2.369>
- Rachmawati, I. (n.d.). *ANGKUTAN UMUM PERKOTAAN DI KOTA SUKABUMI*. 103–109.
- Rudini, R., Priatna, E., & Usrah, I. (2021). Analisis Pencahayaan Penerangan Jalan Umum Di Jalan Tol Kabupaten Pangandaran Dan Peluang Hemat Energi. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 3(1). <https://doi.org/10.37058/jeee.v3i1.2693>
- Shamin, N. dan N. A. K. D. (2017). Evaluasi Tingkat Penerangan Jalan Umum (PJU) Di Kota Gorontalo. *RADIAL-JuRnal PerADaban SaIns, RekayAsa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknis (RTITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 7(1), 1–18.
- Sukma, I. B., Azis, A., & Pebrianti, I. K. (2021). Perencanaan Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Tenaga Surya (Solar Cell) Untuk Alternatif Penerangan Jalan Talang Pete Plaju Darat. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 8(2), 140. <https://doi.org/10.35449/teknika.v8i2.184>
- Gibson, James. P. Ivancevich. dkk. 2006. Organisasi dan Manajemen. Jakarta: Erlangga.

Sadyohutomo, Mulyono. 2009. Manajemen Kota dan Wilayah. PT. Bumi Aksara: Jakarta.

Gambar Perencanaan Penerangan Jalan Umum, PT. Jasa Marga (Persero); Pedoman Teknis No. Pt-02-2002-B, Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang

Spesifikasi Lampu Penerangan Jalan Perkotaan, No. 12/S/BNKT/1991, Direktorat Jenderal Bina Marga;

Aturan dan Undang Undang :

Peraturan Pemerintah Daerah Kota Palembang NO. 203/KPTS/DPRKP/2021

Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Pasal 25 ayat (1)

Peraturan Daerah Penerangan Jalan

Buku :

Teori Peran

Dasar Dasar Manajemen

Paduan Perkimtan