

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, B. F. (2023). *Evaluasi Kuat Pencahayaan Apron Floodlight Di Bandar Udara Internasional Jenderal Ahmad Yani Semarang*.
- Christina Sari, Ariel Winfried, & Luky Surachman. (2019). Analisis Perkerasan Landas Pacu Bandar Udara Husein Sastranegara, Bandung. *Jurnal Infrastruktur*, 5(1), 51–57. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v5i1.618>
- KEMENLU, R. (2022). *International Civil Aviation Organization (ICAO)*. KEMENTERIAN LUAR NEGERI REPUBLIK INDONESIA. [https://kemlu.go.id/portal/id/read/4255/halaman\\_list\\_lainnya/international-civil-aviation-organization-icao#](https://kemlu.go.id/portal/id/read/4255/halaman_list_lainnya/international-civil-aviation-organization-icao#)
- Keselamatan, P., Sipil, P., Jenderal, D., & Udara, P. (2015). *Kementerian perhubungan direktorat jenderal perhubungan udara. I*.
- Larissa Huda. (2022). *Sepak Terjang Bandara Pondok Cabe, Ada sejak Era Perang Pasifik hingga Buka Layanan Komersial Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul “Sepak Terjang Bandara Pondok Cabe, Ada sejak Era Perang Pasifik hingga Buka Layanan Komersial”, Klik untuk b*. Kompas.Com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/07/16/07000021/sepak-terjang-bandara-pondok-cabe-ada-sejak-era-perang-pasifik-hingga?page=all>
- Liang, S. (2024). *Penjelasan lampu landasan pacu*. Vorlane. <https://vorlane.com/id/lampu-landasan-pacu-menjelaskan/>
- Menkes Indonesia. (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*.
- Panjaitan, A., Sahputra, A., & Syafriwel. (2020). Analisis Sistem Constant Current Regulator pada Lampu Precision Approach Path Indikator di Bandara Udara. *Edu Elektrika Journal*, 9(2), 31–35.
- Peraturan Direktorat Jenderal Nomor SKEP - 114 - VI - 2002.pdf*. (n.d.).
- Pisnastika, B. B. (2024). *EVALUASI SISTEM PENERANGAN PADA RUNWAY EDGE LIGHT DI LANUD ABDULRACHMAN SALEH MALANG*.
- RAHARJO, A. E. D. (2018). *ANALISIS SISTEM KELISTRIKAN RUNWAY LIGHTING DI BANDAR UDARA HASANUDDIN*.
- Sufri, S. (2019). Pembahasan Constant Current Regulator pada Bandara. *Pembahasan Constant Current Regulator Pada Bandara*, 16–33.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. (Alfabeta).
- Suhanto, Setiyo, Kustori, & Iswahyudi, P. (2017). Rancang Bangun Remote Control Desk Dengan Human Machine InterfaceInfor U pada Laboratorium

Airfield Lighting System (AFL) Simulator. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)* , September.

Uav, A. M., & Basukesti, A. (2016). *PERANCANGAN SISTEM TELE-NAVIGATION PADA PESAWAT TANPA*. 7(1), 105–110.

