

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. Angkasa Pura I. (n.d.). Sejarah Perusahaan. *Retrieved from* Angkasa Pura Airports: <https://ap1.co.id/id/about/our-history>.
- [2] Prasetya, A. (2018). Rancangan Monitoring *Airfield Lighting System* Berbasis Aplikasi *Smartphone* Di Power House Bandara Adisutjipto Yogyakarta. 64.
- [3] Hartono, H. and Rizky, K., (2017). Rancang Bangun Miniatur *Constant Current Regulator* Augier Diam 4000 Sebagai Media Pembelajaran di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Jurnal Penelitian*, 2(3), pp.163-169.
- [4] Kustori, K. and Romadhani, A.P., 2018. Rancangan Kontrol dan Monitoring *Constant Current Regulator (CCR)* Pada *Precision Approach Path Indicator (PAPI)* Menggunakan *Android* Berbasis *Arduino* di Bandar Udara Internasional Lombok. *Jurnal Penelitian*, 3(3), pp.13-20.
- [5] Agustini, E.D., (2012). Kebutuhan *Approach Light System* pada Kedua Ambang Landasan Bandara Sultan Hasanuddin-Makassar untuk Meningkatkan Kapasitas Pergerakan Pesawat Udara. *Warta Ardhia*, 38(2), pp.168-179.
- [6] Udara, K. P. (2019). *jdih.dephub.go.id*. Retrieved from [/jdih.dephub.go.idhttps://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/pEI/2019/KP_326_TA](https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/pEI/2019/KP_326_TAHUN_2019_MOS_139_VOL_I_AERODROME.pdf)HUN_2019_MOS_139_VOL_I_AERODROME.pdf
- [7] TIPHON. (1999). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON) General aspects of Quality of Service (QoS)*, DTR/TIPHON-05006 (cb0010cs.PDF).1999.