

DAFTAR PUSTAKA

- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2017). *Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Nomor SKEP/77/VI/2005. Departemen Perhubungan. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2017). *Standar Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual Of Standard Casr-Part 139) Volume I Bandar Udara Aerodrome*. Nomor KP 262 2017. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2017). *Tata Cara Pengelolaan Alokasi Ketersediaan Waktu Terbang (Slot Time) Bandar Udara*. Nomor KP 112 2017. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2018). *Inspeksi Pengendalian Operasi Pesawat Udara (Operational Control Inspection)*. Nomor KP 158 2018. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2018). *Petunjuk Teknis Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 8900-3.18 (Staff Instruction 8900-3.18) Tentang sertifikat Pesawat Udara, Sertifikat Operasi, Dan Spesifikasi Operasional (Air Operator Certificate, Operating Certificate, And Operations Specification)*. Nomor KP 058 2018. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara. (2018). *Tata Cara Pengelolaan Alokasi Ketersediaan Waktu Terbang (Slot Time) Bandar Udara*. Nomor KP 112 2018. Kementerian Perhubungan. Jakarta.
- Hanifudin, I., & Raya, J. M. (2020). *Optimalisasi Parking Stand Terhadap Kapasitas Apron Di Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta*.

Hermansyah, M. S., Nugraha, C., & Rispianda, R. (2014). *Model Simulasi Untuk Analisis Kapasitas Bandar Udara Husein Sastranegara*. *Reka Integra*, 2(3).

International Civil Aviation Organization. (2009). *Annex 14, Vol Aerodrome*. fifth Edition, Montreal.

Nurdin, R. (2014). *Pendekatan Simulasi untuk Mengoptimalkan Parking Stand di Bandara Adisutjipto Yogyakarta*. *Angkasa*, 6(2), 65-71.

Utami, A. (2021). *Analisis dan Peningkatan Kapasitas Apron di Bandara Halim Perdanakusuma*. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 1-8.