

DAFTAR PUSTAKA

- Adiministration, F. A. (2021). *Aeronautical Information Manual*. Washington, D.C: U.S. Department of Transportation.
- Bogor, B. P. (2021). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Bogor*. Retrieved 9 senin, 2022, from <https://bogorkab.bps.go.id/indicator/151/74/1/rata-rata-suhu-udara-menurut-bulan-di-kabupaten-bogor.html>
- BRIN. (2021). *BRIN*. Retrieved 07 Friday, 2022, from <https://www.brin.go.id/visi-misi-strategi/>
- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2002). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/113/VI/2002 Tentang Kriteria Penempatan Fasilitas Elektronik dan Listrik Penerbangan*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2003). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/161/IX/03*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Direktur Jenderal Perhubungan Udara. (2019). *Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil-Bagian 139 (Manual of Standard CASR - Part 139) Volume I Bandar Udara (Aerodrome)*. Jakarta: Direktur Jenderal Perhubungan Udara.
- E.Caves, A. K. (2015). *Airport Design and Operation* (3 ed.). Wagon Lane: Emerald Group Publishing Llimited.
- European Aviation Safety Agency. (2013). *Type Certificate EASA TC No. A.612*. Strausberg: European Aviation Safety Agency.
- Federal Aviation Adiministration. (2021). *Aeronautical Information Manual*. Washington, D.C: U.S. Department of Transportation.

- Finlay, M. (2022). *Simple Flying*. Retrieved 07 Friday, 2022, from <https://simpleflying.com/casa-c-212-aviocar-brief-history/>
- Friendaircare.com. (2019). *Friendaircare.com*. Retrieved 07 Rabu, 2022, from https://www.friendaircare.com/sites/friendaircare.com/files/2019-06/CHEYENNE%20II%20XL%20SPEC_PERF.pdf
- Heri Priyanto, A. K. (2019). Perencanaan Sisi Udara (Runway, Taxiway, dan Apron) Bandara Baru di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*, 6, 9.
- ICAO. (2018). *Annex 14* (8 ed.). Montréal: ICAO.
- Jaya, I. m. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2015). *Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil – Bagian 139 (Manual of Standard CASR – PART 139) Volume I Bandar Udara (Aerodromes)*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Lockheed Martin Aeronautics Company. (n.d.). *C-130J Super Hercules Whatever the Situation, We'll Be There*. Marietta: Lockheed Martin Aeronautics Company.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 77 Tahun 2015 Tentang Standarisasi dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Bogor. (2014). *Rencana Strategis Kecamatan Rumpin Kabupaten Bogor Tahun 2013 – 2018*. Bogor: Pemerintah Kabupaten Bogor.

PT Dirgantara Indonesia. (2022). *indonesian-aerospace*. Retrieved 07 Kamis, 2022, from https://www.indonesianaerospace.com/aircraft/detail/18_nc212i

PT Dirgantara Indonesia. (2022). *indonesian-aerospace*. Retrieved 08 Senin, 2022, from https://www.indonesianaerospace.com/aircraft/detail/11_n219+nurtanio

Pusat Teknologi Penerbangan Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional. (2020). *Laporan Akuntabilitas Kinerja 2020*. Bogor: Pusat Teknologi Penerbangan Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.

Sampoerna University. (2022). *Sampoerna University*. Retrieved 08 Senin, 2022, from <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/penelitian-kuantitatif/>