

## DAFTAR PUSTAKA

2005. *Aircraft Characteristics Airport and Maintenance planning*. Airbus S.A.S. Prancis.
- Direktorat Kelaikudaraan dan Pengoperasian Pesawat Udara. 2019. *Civil Aircraft Registration 2019*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. Indonesia.
- Dondokambey, Felicia Geiby. Dkk. 2013. *Perencanaan Pengembangan Bandar Udara (Studi Kasus: Bandar Udara Sepinggan Balikpapan)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Gulo, W. 2007. *Metodologi Penelitian*. Gramedia Jakarta.
- Hasna, Isnawati. 2019. *Analisis Perbandingan Performa Take-Off Boeing 737-800NG dan Boeing 737-900ER dengan Data Struktur Pesawat Saat Beroperasi di Bandar Udara Internasional Jenderal Ahmad Yani Semarang*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- <http://www.aribus.com/aircraft/passenger-aircraft/a330-family/a330-300.html>  
diakses pada 14 maret 2020 pukul 10.13 WIB.
- [http://dataonline.bmkg.go.id/data\\_iklim](http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim) diakses pada 12 maret 2020 pukul 09.27  
WIB
- <https://www.aircraftcompare.com/aircraft/airbus-industrie-a330-300/> 14 maret  
2020 pukul 13.21 WIB.
- [https://en.wikipedia.org/wiki/General\\_Electric\\_CF6#CF6-80E1](https://en.wikipedia.org/wiki/General_Electric_CF6#CF6-80E1) diakses pukul 14  
maret 2020 pada 10.19 WIB.
- <https://www.planespotters.net/airline/Garuda-Indonesia> 16 maret 2020 pukul 08.33  
WIB.
- ICAO Doc 9157 AN/901. 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1 Runways*. International Civil Aviation Organization.
- Megananda, Muhammad Safei. 2019. *Analisis Uji Kelayakan Runway dalam Operasional Pesawat A330-900 Untuk Penerbangan Umrah Maskapai Lion Air di Bandar Udara Internasioal Adi Soemarmo Surakarta*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

- Pasaribu Hisar M., 2012. *Sistem Transportasi Udara*, Diklat Kuliah, Bandung: Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang-Undang No. 1 Tahun 2009 Yang Mengatur Tentang Penerbangan*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 25. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2018. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: KP 136 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Teknis Bagian 8900-3.4 Program Control Berat dan Keseimbangan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2019. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: 326 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 Volume I Bandar Udara*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2019. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Aeronautical Information Publication (VOLL II)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pratama, Akhdi Martin. 2019. *Runway Diperpanjang, Bandara Supadio Bisa Layani Penerbangan Haji dan Umroh*. Jakarta: kompas.com. Diakses dari <https://ekonomi.kompas.com/read/2019/02/08/083223426/runway-diperpanjang-bandara-supadio-bisa-layani-penerbangan-haji-dan-umroh>, diakses pada 20 November 2019.
- Rosmayantini, Lina dan Dewi, Putu Rina P. 2015. *Tinjauan Kelayakan Runway Untuk Pesawat Jenis B737-800 Yang Beroperasi di Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo*. Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. Tangerang.
- Wahyudin, Endang, 2018. *Analisa Berat Operasional Pesawat Terbang Terhadap Kemampuan Kekuatan Runway di Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya Dengan Menggunakan Perhitungan ACN-PCN*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Warsito, Djoko. 2017. *Manajemen Bandar Udara: Landasan Pacu, Taxiway, dan Apron*. Erlangga. Jakarta.
- Werang, Basilius Redan. 2015. *Pendekatan Kuantitatif dalam Penelitian Sosial*. Calpulis. Yogyakarta.

Zulkifli. 2019. 2741 Calon Jemaah Haji Kalbar Bersiap di Berangkatkan, Ini Jadwalnya. Pontianak: tribunpontianak.co.id. Diakses dari <https://pontianak.tribunnews.com/2019/07/06/2741-calon-jemaah-haji-kalbar-bersiap-di-berangkatkan-ini-jadwalnya> diakses pada 18 Desember 2019.