

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Sakti A. (2012) *Penerbangan dan Bandar Udara*, Edisi Pertama, Graha Ilmu., Yogyakarta
- Amin, A. P. (2013). *Analisis Pengaruh Tarif Penerbangan, Jumlah Penerbangan dan Pendapatan Perkapita dalam Meningkatkan Jumlah Penumpang*. *Jurnal Bisnis Strategi*, 22(1), 49-66.
- Andaka, D. (2020). Dampak Pelarangan Mudik Akibat Pandemi COVID-19 Terhadap Bisnis Angkutan Udara di Indonesia. *Journal of Civil Engineering and Planning (JCEP)*, 1(2), 123-136.
- AIRBUS - A320 (2005), *Aircraft Characteristics - Airport And Maintenance Planning*, AIRBUS S.A.S Technical Data Support and Service, France 2005, Rev. Feb 01/18.
- AIRBUS - A333 (2005), *Aircraft Characteristics - Airport And Maintenance Planning*, AIRBUS S.A.S Technical Data Support and Service, France 2005, Rev. Feb 01/18.
- ATR DC / E (2014), *ATR 600 Series The Latest Generation Turboprop*, France, June 2014.
- ATR DC / E (2014), *ATR 500 Series The Latest Generation Turboprop*, France, June 2014.
- ATR DC / E (2014), *ATR Family*, France, September 2014.
- BOEING - 737 (2013), *Airplane Characteristics For Airport Planning*, US AIA - Commercial Aircraft Design Characteristics, United States, September 2013.
- BOEING - 773 (2013), *Airplane Characteristics For Airport Planning*, US AIA - Commercial Aircraft Design Characteristics, United States, September 2013.

- Bunkharisma, W., & Ahyudanari, E. (2021). *Analisis Potensi Rute Penerbangan Bandar Udara Singkawang Terkait Keberlangsungan Operasional Bandar Udara*. Jurnal Teknik ITS, 10(2), E221-E228.
- Direktur Jendral Perhubungan Udara (2015), *Standar Teknis Dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil – Bagian 139 (Manual of Standard CASR – Part 139) Volume 1 Bandar Udara (Aerodomes), No. KP 39 Tahun 2015*, Jakarta.
- EUROControl (2018), *Aircraft Performance Database*, <https://contentzone.eurocontrol.int/aircraftperformance/>.
- Federal Aviation Administration. (2005), *Runway Length Requirement For Airport Design, Advisor Circular 150/5325-4B, US Department of Transportation*, Washington D.C.
- Horonjeff, R., McKelvey, F.X., Sproule, W.J., and Young, S.B. (2010), *Planning and Design of Airports, Fifth Edition, McGraw-Hill Book Company*, New York.
- Hurit, Kamilus, 2017. *Transportasi Secara Umum*. Jakarta: Erlangga.
- International Civil Aviation Organization (2006), *Aerodrome Design Manual, Doc 9157 AN/901, Third Edition*, Canada
- International Virtual Aviation Organization (2015), *Aircraft Weight, Training Documentation Manager Erwan L'hoteller, Version 1.2*.
- Kementerian Perhubungan. (2010), *Tatanan Kebandarudaraan Nasional*, No. KM 11 Tahun 2010, Menteri Perhubungan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan (2013), *Tatanan Kebandarudaraan Nasional*, No. PM 69 Tahun 2013, Menteri Perhubungan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan (2013), *Jaringan dan Rute Penerbangan*, No. PM 88 Tahun 2013, Menteri Perhubungan, Jakarta.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia (2015), *Mekanisme Formulasi Perhitungan Dan Penetapan Tarif Batas Atas Dan Batas Bawah Penumpang Pelayanan Kelas Ekonomi Angkutan Udara Niaga Berjadwal Dalam Negeri*, No. PM 126 Tahun 2015, Jakarta.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia (2015), *Mekanisme Formulasi Perhitungan Dan Penetapan Tarif Batas Atas Dan Batas Bawah Penumpang Pelayanan Kelas Ekonomi Angkutan Udara Niaga Berjadwal Dalam Negeri*, No. PM 20 Tahun 2019, Jakarta.

Nasution, M. (2008), *Manajemen Transportasi*, Edisi Ketiga, Ghalia Indonesia., Bogor.

Pemerintah Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*.

Prasetya, H.G. 2018. Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Pesawat Udara Di Bandar Udara Internasional Adi Sumarmo Surakarta. Yogyakarta. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto

S. Nanda Tri Aini, 2021. Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Pesawat Udara Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.

Setiawan, W. (2015), *Formula Euclid*,
<https://wirasetiawan29.wordpress.com/2015/04/04/formula-euclid/>

Setyawan, T., 2013. Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Transportasi Udara di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.

Siregar, Syifian (2014). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Buku. Jakarta.

Wijaya. S.G., 2015. *Analisis Potensi Pergerakan Penumpang Pesawat di Bandar Udara Silampari Lubuk Linggau Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.