

DAFTAR PUSTAKA

- Boeing 737 Flight Crew Operations Manual (FCOM). (2008). Boeing Company.
- Flight Planning and Performance Manual Boeing 737-800. (2010). Seattle, Washington, United States of America: Flight Operation Engineering (Boeing Commercial Airplane Group).
- Boeing 737 Load and Trim Sheet (2006). Boeing Company.
- Academy, CAE Oxford Aviation. (2014). Mass and Balance Performance. Singapore: KHL Printing Co. Pte Ltd.
- Ackert, S. (2013). Aircraft Payload-Range Analysis for Financiers . *Aircraft Monitor*, 1-19.
- FAA. (2016). *Pilot Handbooks Aviation Knowledge Chapter 12 (Weather Theory)*.
- Richardson, N. (2006). *Flight Manual Performance (Performance Part 25)*.
- Fadholi, A. (2013). Analisis Data Arah dan Kecepatan Angin Landas Pacu (Runway) Menggunakan Aplikasi Windrose Plot (WRPLOT). *Jurnal Ilmu Komputer*, 84-91.
- Fadholi, A. (2013). Study Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara terhadap Operasi Penerbangan di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*, 1-10.
- Horonjeff, R., McKelvey, F. X., Sproule, W. J., & Young, S. B. (2010). *Planning and Design of Airports: Fifth Edition*. United States: McGraw-Hill Companies, Inc.
- IATA. (2019). *Airline Cost Management Group (ACMG) Instrucitons Manual*.
- Ishak, S. (2020). *Analisis Kebutuhan Konsumsi Bahan Bakar Pesawat Boeing 737-800 NG Rute Yogyakarta – Singapura – Jakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Milasari, K. D. (2020). *Analisis Perencanaan Operasi Penerbangan Tujuan Yogyakarta – Perth Menggunakan Boeing B777-300ER Di Bandar Udara Internasional Yogyakarta (YIA) – Kulonprogo*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- Parta, K. P. (2020). *Analisis Maximum Takeoff Weight B737 Berdasarkan Kondisi Runway, Cuaca Dan Airfield Di Bandar Udara Adisutjipto Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Wahyuni, N. W. (2014). *Analisis Perhitungan Fuel Dua Rute Berbeda Penerbangan Denpasar-Cengkareng Pesawat Boeing 737-800 Maskapai Garuda Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Widagdo, D., & Shaftarini, D. (2018). Analisa Jumlah Bahan Bakar dan Biaya Uplift Fuel Pada Maskapai Garuda Indonesia Rute Kualanamu-Soekarno Hatta di Bandar Udara Internasional Kualanamu Medan. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 24-37.
- Peraturan Deputi Bidang Meteorologi No 1 Tahun 2017 Pengamatan dan Pelaporan METAR dan SPECI dalam Pelayanan Informasi Cuaca Untuk Penerbangan.
- KP 326 Tahun 2019 tentang Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil-Bagian 139 (*Manual of Standard CASR - Part 139*) Volume I Bandar Udara (*Aerodrome*).
- PM 94 Tahun 2015 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 91 (*Civil Aviation Safety Regulation Part 91*) tentang Pengoperasian Pesawat Udara (*General Operating and Flight Rules*).
- KP 136 Tahun 2018 tentang Petunjuk Teknis Bagian 8900-3.4 (*Staff Instruction 8900-3.4*) Program Kontrol Berat dan Keseimbangan (*Weight and Balance Control Program*)
- FAA. (2014). Advisory Circular AC 150/5300-13A (Airport Design).
- KM 103 Tahun 2020 tentang Rencana Induk Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah di Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Stasiun Meteorologi Hang Nadim Batam. (2021). Buletin Klimatologi Provinsi Kepulauan Riau Edisi 7.
- BPS Kota Tanjungpinang. (2021). Kota Tanjungpinang Dalam Angka 2021
- IFALPA. (2012). Certified Versus Advisory Landing Data On Boeing Aircraft. *Aeronautical Information Publication Vol II (Amandement 70)* 11 October 2018. WIDN Aerodrome.

International Virtual Aviation Organization (IVAO): Crosswind and Headwind Calculation [Halaman web].
[https://mediawiki.ivao.aero/index.php?title=Crosswind and Headwind calculation](https://mediawiki.ivao.aero/index.php?title=Crosswind_and_Headwind_calculation) (diakses tanggal 28 Juli pukul 10.48)

Pro Pinang. (2018, Desember 10). Angkasa Pura Tagih Janji Pemprov Tuntaskan Pemotongan Bukit [Halaman web].
<https://pinang.batampos.co.id/2018/12/10/angkasa-pura-tagih-janji-pemprov/> (diakses pada tanggal 11 Juni 2021 pukul 13.56)

Redaksi Tanjungpinang Pos. (2017, September 16). Wako Minta Maskapai Buka Rute Tanjungpinang – Surabaya [Halaman web].
<http://tanjungpinangpos.id/wako-minta-maskapai-buka-rute-tanjungpinang-surabaya/> (diakses pada tanggal 11 Juni 2021 pukul 14.30)

Redaksi Tanjungpinang Pos. (2018, Maret 15). Maskapai Diminta Tambah Penerbangan [Halaman web].
<http://tanjungpinangpos.id/maskapai-diminta-tambah-penerbangan/> (diakses pada tanggal 11 Juni 2021 pukul 14.30)

Informasi Umum Bandara Internasional Raja Haji Fisabilillah [Halaman web].
https://angkasapura2.co.id/id/business_relation/our_airport/27-bandara-internasional-raja-haji-fisabilillah (diakses pada tanggal 5 April 2021 pukul 14.00)

http://aviation.bmkg.go.id/web/metar_speci.php (diakses pada tanggal 10 Mei 2021 pukul 08.52)