

DAFTAR PUSTAKA

- Nurchayokusuma, D. (2011). *Analisa Perbandingan Daya Saing Pesawat Boeing 737-300, Boeing 737-400, Airbus A-319 Dan Airbus A-320 Ditinjau Dari Pemakaian Bahan Bakar Untuk Rute Yogyakarta – Denpasar*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Sugiarti, N. V., Saptono, Harja N. A. (2020). *Kajian Pembuatan Flight Plan Di PT. Sriwijaya Air Untuk Rute Jakarta – Pangkal Pinang*. Tangerang: Politeknik Penerbangan Indonesia Curug.
- Firdiyansyah, A. (2022). *Analisis Performa Terbang Dan Perencanaan Terbang Pesawat Boeing 737-800 Di Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah (RHF) Tanjungpinang*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Milasari, K. D. (2020), *Analisis Perencanaan Operasi Penerbangan Tujuan Yogyakarta – Perth Menggunakan Boeing B777-300ER Di Bandar Udara Internasional Yogyakarta (YIA)-Kulonprogo*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Mau, Y. (2019), *Analisis Pemilihan Rute Penerbangan Denpasar (DPS) – Dili (DIL) Untuk Pesawat Boeing 737-800*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Wikipedia. (2023). *Boeing 737 Next Generation*. Retrieved from [id.wikipedia.org](https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing_737_Next_Generation): https://id.wikipedia.org/wiki/Boeing_737_Next_Generation.
- Flugzeug. (2019). *Boeing 737-800*. Retrieved from [flugzeuginfo.net](http://www.flugzeuginfo.net/acdata_php/acdata_7378_en.php): http://www.flugzeuginfo.net/acdata_php/acdata_7378_en.php.
- Julien, S. (2011). *File:Boeing 737-800 v1.0.png*. Retrieved from [commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boeing_737-800_v1.0.png): https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boeing_737-800_v1.0.png.
- Boeing. (2010). *Flight Planning And Performance Manual*. Washington U.S.A: Flight Operations Engineering Boeing Commercial Airplane Group Seattle.
- Wikipedia. (2023). *Airbus A320-200*. Retrieved from [id.wikipedia.org](https://id.wikipedia.org/wiki/Airbus_A320-200): https://id.wikipedia.org/wiki/Airbus_A320-200.

- Inform, A. (2023). *Airbus A320-200*. Retrieved from airlines-inform.com: <https://www.airlines-inform.com/commercial-aircraft/airbus-A320-200.html>.
- Nugraha, B. (2017). *Profil Airbus A320-200, Pesawat EgyptAir yang Dulu Hilang di Laut Mediterania*. Retrieved from pugam.com: <https://www.airlines-inform.com/commercial-aircraft/airbus-A320-200.html>.
- Airbus. (2016). *A320-200 Flight Crew Operating Manual*. Batik Air.
- Lael, R. (2022). *Analisis Operasi Penerbangan Haji Minangkabau – Madinah Yang Disadarkan Pada Koreksi Batasan TakeOff Weight Dan Penghitungan Kebutuhan Bahan Bakar Boeing B777-300ER*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Menteri Perhubungan (2008). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 25 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Udara*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Dewi, R. (2019). *Materi Rangkuman Kelas XI UPW Semester Ganjil Pemesanan Tempat*. Retrieved from rahmadewischool1012.blogspot.com: <https://rahmadewischool1012.blogspot.com/2019/07/flight-routing.html>.
- Lalu, R. (2022). *Analisis Pembukaan Rute Baru Kalimantan – Syamsudin Noor Menggunakan Pesawat ATR72-600*. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- DGCA (2019). *Additional And Change Of Apron, Taxiways And Advance Visual Docking Guidance System At Soekarno Hatta International Airport – Jakarta*. Jakarta: Subdirectorate Operation Of Air Navigation Directorate General Of Civil Aviation Republic Of Indonesia.
- Lukito, I. (2016). *Metode Flight Performance*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.