

DAFTAR PUSTAKA

- Jeppesen, Sanderson. 2006. *Jeppesen Airport Directory*
- Directorate General of Civil Aviation, 2019. Aeronautical Information Public (AIP) Bandar Udara Internasional Yogyakarta – Kulon Progo
- ICAO Doc 9157 AN/901. 2006. *Aerodrome Design Manual Part 1 Runways*. International Civil Aviation Organization.
- Ramdhani, Gilar. 2018. “Deretan Alasan Kuat Yogyakarta Harus Segera Punya Bandara Baru”. <https://www.liputan6.com/news/read/3241278/deretan-alasan-kuat-yogyakarta-harus-segera-punya-bandara-baru>. diakses pada 28 juli 2021 pukul 09.17.
- Subiantoro, Raydion. 2018. “Mengenang Super Jumbo Airbus A380 Yang Pernah Landing di RI”. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180704152514-4-21930/mengenang-super-jumbo-airbus-a380-yang-pernah-landing-di-ri>. Diakses pada 28 juli 2021 pukul 08.10.
- Kismadi, Kania. 2017. “13 Maskapai yang Bisa Membawa Anda Terbang Dengan Pesawat airbus A380”. <https://skyscanner.co.id/berita/13-maskapai-yang-bisa-membawa-anda-terbang-dengan-pesawat-airbus-a380>. Diakses pada 28 Juli 2021 pukul 08.15.
- Muliasari, Ataline. 2012. Pengaruh Divert landing Pesawat A-380 Terhadap Beban Ijin Total Pesawat (Pta) Dari Nilai PCN (Pavement Classification Number) Di Bandar Udara Soekarno Hatta. *Jurnal Penelitian Perhubungan Udara WARTHA ARDHIA*.
- Muliasari, Ataline. 2012. Beban Ijin Total Pesawat (Pta) Dari Nilai PCN (Pavement Classification Number) Di Bandara Kuala Namu Medan. *Jurnal Penelitian Perhubungan Udara WARTHA ARDHIA*.
- Lukito, Indro. 2008. *Metode Flight Performance*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Zarkasi, Alfajriannur. 2021. Analisis Pengoperasian Boeing 737 Classic di Bandar Udara Pinang Kampai Dumai Berdasarkan Performa Terbang dan Perencanaan Terbang. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto. Yogyakarta

- Fadholi, Akhmad. 2013. Analisis Komponen Angin Landasan Pacu (*Runway*) Bandara Depati Amir Pangkal Pinang. Stasiun Meteorologi Pangkal Pinang.
- Agustin, Ria. 2019. Implementasi Olah Data Tekanan Udara Ekstrim dari BMKG Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Tekanan di SMP Negeri 4 Kota Bengkulu.
- Widdagdo, Joko. 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.
- Nurhayati, Yati. 2012. Perhitungan Panjang Landas Pacu Untuk Operasi Pesawat Udara. Jurnal Penelitian Perhubungan Udara WARTHA ARDHIA.
- (KP) Kementerian Perhubungan 14 tahun 2015. Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual of Standard CASR part 139) Volume IV Pelayanan Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran (PKP-PK).
- <http://aviation.bmkg.go.id> (Diakses pada Jumat 29 Oktober 2021 pada pukul 10.12 WIB)
- <http://flightplandatabase.com/plan> (Diakses pada Senin 1 November 2021 pada pukul 09.24 WIB)
- <http://selesksiyia.ap1.co.id> (Diakses pada Senin 17 Januari 2022 pukul 09.00 WIB)