

DAFTAR PUSTAKA

- Air Transport Association of America. 1967. *ATA Cost Method, Standard Method of Estimating Comparative Direct Operating Cost Of Turbine Powered Transport Airplanes*, <http://adg.stanford.edu/aa241/cost/atamethod.html>
- Basuki, H. (1986). *Merancang, Merencana Lapangan Terbang*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Biantara, Dheny. 2017. *Analisis Pengaruh Biaya Operasional Pada Perusahaan Penerbangan Nasional*, Jakarta : Universitas Agung Podomoro.
- BPS Kabupaten Bulungan. 2021, *Kabupaten Bulungan Dalam Angka 2021*. Bulungan: Badan Pusat Statistics.
- BPS Kota Samarinda. 2021, *Kota Samarinda Dalam Angka 2021*. Samarinda: Badan Pusat Statistics.
- Civil Aviation Safety Regulations, CASR 2015. "Part 121: Certification And Operating Requirements: Domestic, Flag, And Supplemental Air Carriers." Tersedia dari: Publikasi Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Didik Prihananto, 2007, *Pemilihan Pesawat Terbang untuk Rute Yogyakarta – Jakarta Berdasarkan Perkiraan Biaya Operasional*, Yogyakarta ; Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Dimas, Prabowo, dkk. 2018. *Fleet Analysis for Route Jakarta - Jeddah for Umrah Flights Based on Total Operating Costs*, Jakarta : Institut Transportasi dan Logistik Trisakti.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, CASR Part 121, *Certification and Operating Requirements: Domestic, Flag, and Supplemental Operations*, Departemen Perhubungan Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, Kp 39 Tahun 2015, *Standar Teknis Dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil – Bagian 139*.
- Harris Franklin D., 2005, *An Economic Model of U.S. Airline Operating Expenses*, NASA Ames Research Center, California : University of Maryland.

- Iqbal, Satria Mohammad. 2016. Analisis Komparatif Tipe Pesawat ATR 72-600 Dan Bombardier Q400 Yang Lebih Ekonomis Untuk Rute Penerbangan Yogyakarta – Bandung, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Khaironi, Vurkan. 2021. Analisis Pembukaan Rute Baru Dari Lhokseumawe Ke Banda Aceh Menggunakan Pesawat Atr72-500, Yogyakarta ; Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Koentjaraningrat, S.1997. Metode Penelitian Masyarakat. Jakarta : PT. Gramedia.
- Nufa, Barry. (2017). Studi Perencanaan Geometrik Dan Perkerasan Sisi Udara Bandar Udara Trunojoyo Sumenep, Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pasaribu, Hisar M. 2002. Sistem Transportasi Udara. Diktat Kuliah, Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Afabeta.
- Wensveen, J. G. 2007. *Air Transportation A Management Perspective* (Sixth Edit). Oxfordshire: Ashgate Publishing Limited.
- Widiastuti, Rina,dkk. 2012. Analisis *Direct Operating Cost* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tipe Pesawat Terbang Untuk Pembukaan Rute Baru Penerbangan. Yogyakarta : Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Yudaruddin, Rizky. 2019, *Forecasting Untuk Kegiatan Ekonomi Dan Bisnis*. Samarinda: RV Pustaka Horizon.
- www.google.co.id/maps (Diakses pada 03 April 2021 2021).
- <http://aviation.pertamina.com> (Diakses pada 14 November 2021).
- <https://bulungankab.bps.go.id/> (Diakses pada 10 Januari 2022).
- www.gajimu.com (Diakses pada 10 Januari 2022).