

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari Kusuma R, 2016. Analisa Perbandingan Trip Fuel Pesawat Boeing B737-400 dan Airbus A320-200 untuk Rute Yogyakarta – Makasar. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- [2] Bill Roberson, 2007. Fuel Conservation Strategies: Cost Index Explained. Commercial Aero Magazine: Shannon Frew
Hisar Pasaribu M . 2002. Sistem Transportasi Udara, Diktat Kuliah. Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- [3] John Mirtich M. 2011. Cost Index Flying, USAF : Graduate Research Paper.
Hisar Pasaribu M . 2002. Sistem Transportasi Udara, Diktat Kuliah. Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- [4] Harris Franklin D., 2005, An Economic Model of U.S. Airline Operating Expenses, NASA Ames Research Center, California : University of Maryland.
- [5] Muhammad Ivan, S. 2016, Analisis Cost Index Pada Pesawat Terbang Jenis Boeing 737-400. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- [6] Sadono Mahardi, 2005, Manajemen Airline, Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- [7] Yudi Arifianto, M. 2017. Analisis Penambahan Frekuensi Penerbangan Berdasarkan Perbandingan Nilai Profit Pada PT. Sriwijaya Air District Yogyakarta. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.