

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Siti Qurotul. 2014. *Pengaruh Price Discount dan In-Store Display terhadap Impulse Buying Konsumen (Studi pada PT. Matahari Departemen Store Cirebon Jawa Barat)*. Cirebon: Jurusan Perbankan Syariah Fakultas Syariah dan Ekonomi Islam IAIN Syekh Nurjati
- 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>
- Pasaribu, Hisar M. 2002. *Sistem Transportasi Udara*. Diktat Kuliah, Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung
- Harris, Franklin D. 2005. *An Economic Model of U.S. Airline Operating Expenses*. NASA Ames Research Center, California : University of Maryland.
- Sadono, Mahardi. 2005. *Manajemen Airline*. Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- 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
- Putra, Sundhy Chandra Permata. 2007. “*Analisis Pembukaan Rute Baru Yogyakarta-Malang Dengan Pesawat ATR72-500 Dan Boeing 737-400 Serta Menghitung Besar Harga Tiketnya*”. Skripsi. Departemen Teknik Dirgantara. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Yulianto, Eko Putra. 2017. “*Analisis Pembukaan Rute Baru Bandara Trunojoyo Ke Bandara Notohadinegoro Dengan Menghitung Besar Harga Tiket Menggunakan Pesawat Twin Otter DHC6-300*”. Skripsi. Departemen Teknik Dirgantara. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.

Maharani, Risky. 2020. Analisis Kenaikan Harga Tiket Pesawat Udara Tahun 2019 untuk Penerbangan Rute Domestik Berdasarkan Keputusan Menteri Perhubungan No KM 72 Tahun 2019. Semarang : Fakultas Hukum Universitas Semarang.

Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Afabeta.

International Civil Aviation Organization. Aerodrome Design Manual, Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation. 1976

Siregar, Syofian. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.

<https://www.bi.go.id/>. Diakses tanggal 21 September 2020

<https://www.aviation-pertamina.com/>. Diakses tanggal 21 September 2020

<https://www.Aircraftcompare.com/>. Diakses tanggal 21 September 2020

<https://www.Forecastinternasional.com/>. Diakses tanggal 21 September 2020

<https://www.iata.org/contentassets/mctg-fy2018-report-public>. Diakses tanggal 6 November 2020.

[https://ppid.acehprov.go.id/assets/uploads/31E1/informasi-](https://ppid.acehprov.go.id/assets/uploads/31E1/informasi-publik/jbbL/Kunjungan_Wisatawan_2004_s_d_2018.pdf)

[publik/jbbL/Kunjungan_Wisatawan_2004_s_d_2018.pdf](https://ppid.acehprov.go.id/assets/uploads/31E1/informasi-publik/jbbL/Kunjungan_Wisatawan_2004_s_d_2018.pdf). Diakses tanggal 13 Januari 2021.