

Daftar Pustaka

- Boeing Commercial Airplane Group, 2005, *Boeing 737-800 Flight Planning and Performance Manual*, Washington.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia, 2009, *Keputusan Menteri Perhubungan RI Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2007, *SKEP/47/III/2007 Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Penunjang Bandar Udara*. Jakarta.
- Hardian.S, Syarifudin, 2015, *Analisis Operasi Pesawat Terbang ATR 42-300 Dengan Menghitung Nilai Ekonomis di Bandar Udara Tunggul Wulung Cilacap*, Yogyakarta.
- I.S, Manuel, 2015, *Analisis Perhitungan Biaya Operasional dan Harga Tiket Nusantara 219 Untuk Rute Penerbangan Jakarta Ke Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Lukito, Indro, 2009, *Analisis Flight Performance Boeing 737-400*. Yogyakarta.
- Mutia, Indah, 2007, *Analisis Kinerja Rute Penerbangan Pesawat Ditinjau dari Seat Load Factor (SLF) Pada Penyedia Jasa Angkutan Udara PT. Garuda Indonesia*, Yogyakarta.
- PT. Sriwijaya Air, 2010, *Operation Company Manual*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2014, *Formulasi dan Mekanisme Penetapan Biaya Pelayanan Jasa Navigasi Penerbangan*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2016, *PM 14 Tahun 2016 Tentang Formulasi Perhitungan dan Penetapan Tarif Batas Atas dan Bawah Penumpang Pelayanan kelas Ekonomi Angkutan Udara Niaga Berjadwal Dalam Negeri*. Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2015 , *PP Nomor 11 Tahun 2015 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Kementerian Perhubungan*, Jakarta

Republic of Indonesia Ministry of Transportation, 2016, *Civil Aviation and Regulation Part 121*, Jakarta.

Republic of Indonesia Ministry of Transportation, 2010, *Civil Aviation and Regulation Part 91*, Jakarta.

Sarwono, Jonathan, 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

<http://www.pengertianmenurutparaahli.net/pengertian-potensi/>, (Diakses Pada 13 Desember 2017, 14:20)

<http://www.pertamina.com/aviation/News.aspx?p=price>, (Diakses Pada 25 Mei 2017, 10:24)

<http://captainpilot.com>, (Diakses Pada 13 November 2017, 08:05)

<http://www.ilmuterbang.com/artikel-maimenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/699-fuel-requirement-kebutuhan-bahan-bakar-untuk-operator-135>, (Diakses Pada 28 Mei 2017, 21:20)