

DAFTAR PUSTAKA

- Pasaribu Hisar M., 2012, *Sistem Transportasi Udara*, Diktat Kuliah, Bandung: Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- Makanlehi, Fridrik., 2013, “*Analisis Kelayakan Runway dan Runway End Safetu Area (RESA) untuk Pesawat Terbang Boeing B737-900ER dalam Menjamin Operasional Penerbangan di Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*”. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Basuki, H., 1985, “*Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*”, Penerbit Alumni, Bandung.
- Picheandri Rote, Edwin., 2013, “*Analisis Uji Kelayakan Runway dan Apron Terhadap Pesawat Boeing 737-900ER di Bandar Udara Frans Seda, Maumere*”. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Horonjeff, R., Mckelvey F. X., 1988, “*Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*”, Edisi Tiga, Jilid I, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- International Civil Aviation Organization, 1999, Aerodrome annex 14, vol 1 aerodrome design and operation, 3th edition.*
- Fahmi, Alfian., 2013, “*Analisis Pengembangan Runway dan Apron Bandar Udara Blimbingsari Banyuwangi*”, Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta.
- Aircraft Characteristic Airport & Maintenance Planning, 2018, Airbus S.A.S A330, Technical Data Support and Services.*

<https://ekohadiprabowo.wordpress.com/2012/03/04/persyaratan-teknis-landas-pacu/> , diakses pada 27 April 2019 pukul 23.35 WIB.

<http://pdf.aeroexpo.online/pdf/airbus/airbus-a330-neo-airport-operation/173753-130.html> , diakses pada 27 April 2019 pukul 23.40 WIB.

<http://ilmusipilku1.blogspot.com/2015/03/sistem-bandar-udara.html> , diakses pada 26 April 2019 pukul 08.33 WIB.

<http://aircyber.weebly.com/aircraft-runway-requirements.html> , diakses pada 27 April 2019 pukul 08.45 WIB.

https://en.wikipedia.org/wiki/Airbus_A330 , diakses pada 28 April 2019 pukul 23.25 WIB.

<https://www.kabarpemumpang.com/untuk-direct-flight-umrah-mei-2019-airbus-a330-900neo-lion-air-tiba-di-indonesia/> , diakses pada 28 April 2019 pukul 09.00 WIB.

<http://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan,cuaca.bmkg?Kota=Surakarta&AreaID=501266&Prov=11#TabPaneCuaca2> , diakses pada 2 Juni 2019 pukul 09.00 WIB

<http://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-bandara.bmkg>, diakses pada 15 Juni 2019 pukul 11.00 WIB

<https://surakartakota.bps.go.id/dynamictable/2018/02/01/36/rata-rata-suhu-udara-kelembaban-tekanan-udara-arah-angin-dan-kecepatan-angin.html>, diakses pada tanggal 31 Juni 2019 pukul 23.00 WIB

<https://www.airliners.net/forum/viewtopic.php?t=1355819>, diakses pada 12 Juli 2019 pukul 13.00 WIB