

DAFTAR PUSTAKA

- 737 Airplane Characteristics For Airport Planning, September 2013.
- Peraturan Menteri Perhubungan, 2016. CASR part 121 tentang *Commercial Air Transport Operations.s*
- Ferianda Prabowo, Barly. 2013, *Analisis Kelayakan Sisi Udara dan Peralatan Navigasi Untuk Pesawat Boeing 737-900ER Bandar Udara Internasional Adisutjipto*, Teknik Penerbangan STTA, Yogyakarta
- Henri masfufan. 2016, *Analisis Pengembangan Sisi Udara Serta Kondisi Fasilitas Navigasi Komunikasi Di Bandar Udara Internasional Juwata Tarakan*, Teknik Penerbangan STTA, Yogyakarta
- Harinaldi, 2005, Prinsip – Prinsip Statistik Untuk Teknik Dan Sains. Jakarta: Erlangga
- ICAO,2013. *Aerodromes,Annex 14to the Convention on International Civil Aviation*, Vol. 1: Aerodrome Desing and Operations, International Civil Aviation Organization, Montreal, Canada, July 2013.
- ICAO, 2005. *Aerodrome Design Manual, Part 2: Taxiways, Aprons and Holding Bays*. 4th ed. International Civil Aviation Organization. Montereal. Canada. 2005.
- Murray R. Spiegel, Jhon Schiller, R. Alu srinivasan, 2005, Probabilitas Dan Statistik. Jakarta: Erlangga
- Peraturan Directur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 39, 2015. Tentang Standar Teknis Dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 Volume I Bandar Udara (*Aerodrome*).
- Peraturan Directur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 2, 2013. Tentang Kriteria Penempatan Peralatan Dan utilitas Bandar Udara
- Peraturan Directur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/113/VI/2002. Tentang Kriteria Penempatan Fasilitas Elektronik Dan Listrik Penerbangan.

- Sartono,W., Dewanti., Rahma., 20115, *Bandar Udara Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxway, dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ulber, S. 2005. *Metode penelitian Sosial*. Bandung: Unpar Press
- Warsito, D. 2017, *Manajemen Bandar Udara Landasan Pacu, Taxiway Dan Apron*. Jakarta: Penerbit Erlangga