

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S.A., dkk. (2012). *Analisis Kinerja Gate Pada Terminal Keberangkatan Domestik Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Adisasmita, S.A. (2012). *Penerbangan dan Bandar Udara*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alfian, R.T. (2013). *Evaluasi Kinerja Terminal Penumpang 1A Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya: Digilib ITS.
- Anonim. (2012). *Analisis Regresi dan Korelasi*. Modul Diklat Fungsional Statistik Tingkat Ahli-Badan Pusat Statistik.
- Anonim. (2012). *Peta Indonesia*. [Online] Tersedia di [www.petacitra.blogspot.com](http://www.petacitra.blogspot.com) (Diakses 5 Maret 2014).
- Anonim. (2012). *Wilayah Indonesia*. [Online] Tersedia di [www.penembakjitu.net](http://www.penembakjitu.net) (Diakses 5 Maret 2014).
- Anonim. (2014). *Aircraft Data Airbus A320*. [Online] Tersedia di [www.airliners.net](http://www.airliners.net) (Diakses 24 Juni 2014).
- Arisandi, R. (2012). *Perencanaan Pengembangan Apron Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya: Digilib ITS.
- Asdam, S.A. (2013). *Studi Kinerja Check-in Counter Terminal Bandar Udara Sultan Babullah Ternate Terhadap Tingkat Pelayanan Penumpang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ashford, N., Mumayiz, S., & Wright, P. (2011). *Airport Engineering Fourth Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Badan Perencanaan Daerah Kabupaten Belitung. (2004). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Belitung 2005-2014*. Tanjungpandan: Bappeda Kabupaten Belitung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Belitung. (2013). *Belitung Dalam Angka 2013*. [Online] Tersedia di [belitungkab.bps.go.id](http://belitungkab.bps.go.id) (Diakses 17 Maret 2014).

- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. (2013). *Bangka Belitung Dalam Angka 2013*. [Online] Tersedia di [babel.bps.go.id](http://babel.bps.go.id) (Diakses 25 Juni 2014).
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 03-7046-2004 tentang Terminal Penumpang Bandar Udara*. Jakarta: BSN.
- Departemen Perhubungan. (2005). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/77/VI/2005 tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta: Dephub.
- Departemen Perhubungan. (2007). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/91/V/2007 tentang Penilaian Kinerja Bandar Udara*. Jakarta: Dephub.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Bandar Udara H.AS. Hanandjoeddon. (2013) *Data & Informasi Bandar Udara H.AS. Hanandjoeddin Tanjungpandan 2013*. Tanjungpandan: UPT Bandar Udara H.AS. Hanandjoeddin.
- Horonjeff, R., & McKelvey, F.X. (1988). *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara* (Edisi Ketiga). Jakarta: Erlangga.
- Horonjeff, R. dkk. (2010). *Planning & Design of Airports (Fifth Edition)*. New York: McGraw Hill.
- International Air Transport Association. (2004). *Airport Development Reference Manual 9th Edition*. Montreal-Geneva: IATA.
- International Civil Aviation Organization. (2005). *Aerodrome Design Manual Part 2 Taxiways, Aprons and Holding Bays*. Montreal: ICAO.
- Oktorina, Y. (2012). *Analisis Pergerakan Penumpang di Dalam Terminal I-A Bandar Udara Soekarno-Hatta*. Tesis Program Studi Teknik Sipil FT UI. Depok.
- Poh, Eileen. (2007). *Airport Planning and Terminal Design. Presentation Strategic Airport Management Programme*. Singapura: CAAS
- Shaska, K. (2012). *Evaluasi Kinerja Terminal Penumpang Internasional Bandar Udara Juanda*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya: Digilib ITS.

- Sinaga, YT. (2010). *BAB II Metodologi Penelitian*. [Online] Tersedia di repository.usu.ac.id (Diakses 6 November 2014).
- Sutriana, A. Dan Ario, D. (2008). *Perencanaan Gedung Terminal Penumpang Bandara Internasional Jawa Barat*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil FTSL ITB. Bandung: Digilib ITB.
- Tamin, O.Z. (2003). *Perencanaan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB PRESS.
- Transportation Research Board. (2013). *Apron Planning and Design Guidebook*. Washington, D.C.: TRB.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.