

Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.1999. *Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/347/XII/1999 tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.

Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.2005. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : SKEP/77/VI/2005 tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.

Horonjeff, R., McKelvey, F.X., 1994, *Planning and Design of Airports, Fourth Edition*, McGraw-Hill, Inc., USA.

International Air Transport Association (IATA).1989, *Airport Terminal Reference Manual, Seventh Edition*, Montreal, Canada.

International Air Transport Association (IATA).2014, *Airport Level of Services Phamphlet*, Montreal, Canada.

Makridakis, S. et al.1998.*Forecasting: Methods and Applications. Third edition*. New York: Jhon Wiley & sons, inc.

Online (<https://kalimantan.bisnis.com>, diakses pada 25 Nopember 2019)
(<https://tribunnews.com>, diakses pada 2 Desember 2019)

Republik Indonesia.2005. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor : KM 20 Tahun 2005 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7046-2004 Mengenai Terminal Penumpang Bandar Udara Sebagai Standar Wajib*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.

Republik Indonesia.2009. *UU No.1 Tahun 2009 tentang Penerbangan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia

Republik Indonesia.2015. *Permen No. 38 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penumpang Angkutan Udara Dalam Negeri*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia

Siagian, P. 1987. *Penelitian Operasional Teori dan Praktek*, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia

Tamin, O. Z.2003. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.



www.itk.ac.id