

## DAFTAR PUSTAKA

- Annex 14, 2013. Aerodrome Design and Operations. Inggris: ICAO
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. SNI 03-7046-2004 : Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Mengenai Terminal Penumpang Bandar Udara sebagai Standar Wajib. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2005. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/V/2005: Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara. Jakarta : Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Draper, N. Dan Smith, H. 1992. Analisis Regresi Terapan. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Lukiana, 2012. Kebutuhan Kapasitas Fasilitas Land Side Untuk Tahun 2015 Sebagai Upaya Meningkatkan Kenyamanan Penumpang di Bandar Udara Pattimura Ambon- Jurnal Penelitian Perhubungan Udara Volume 38 No.4.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM 178 Tahun 2015: Standar Pelayanan Pengguna Jasa Bandar Udara.
- Robert Horonjeff, 1993. Perencanaan dan perancangan bandar udara. New York
- Suandi, O., Sandhyavitri, A., Djuniati, S., 2017. Evaluasi dan Proyeksi Kebutuhan Terminal Building Bandar Udara Internasional Minangkabau, Jurnal FTEKNIK Volume 4 No. 2.
- Surya, Pindyandito, 2016. Studi Proyeksi Kebutuhan Fasilitas Sisi Darat dan Pengembangan Kota Bandar Udara Ahmad Yani di Kota Semarang, Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Volume 12 No. 4.
- Yarlina Lita, 2016. Evaluasi Kondisi Fasilitas Terminal Bandara Radin Inten II Untuk Peningkatan Pelayanan Penumpang dan Sebagai Pemenuhan Syarat Sebagai Embarkasi Haji, Jurnal Penelitian Perhubungan Udara Volume 42 No. I.
- Yarlina Lita, 2012. Analisis Kapasitas Terminal Penumpang Di Bandar Udara SMB II Palembang, Jurnal Penelitian Perhubungan Udara Volume 38 No.2.