

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *SNI 03-7046-2004*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chiara, J. d. (1987). *Time Saver Standards for Building Types 2nd Edition*. Singapore: Mc Graw Hill.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (1999). *Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Bangunan Terminal Penumpang (SKEP/347/XII/1999)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2009). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP 124/VI/2009*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Hart, W. (1992). *The Airport Passenger Terminal*. Krieger Publishing Company.
- Horonjeff, R. M. (2010). *Planning and Design of Airport (5th Edition ed.)*. New York: Mc Graw Hill.
- International Air Transport Association. (1989). *Airport Terminal Reference Manual*. Montreal.
- Japan Internasional Cooperation Agency. (1996). *Airport Terminal Building Planning*. Tokyo: JICA Research Institute.
- Japan International Cooperation Agency. (1996). *Basic Plan for Terminal Area*. Tokyo: JICA Research Institute.
- Japan International Cooperation Agency. (1996). *Passanger Terminal Planning*. New York: JICA Research Institute.
- Kharisma, R. (2015). *Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Internasional Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru dengan Aplikasi Metode Peramalan Deret Berkala dan Ekonometri*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Luthfi, M. I. (2013). *Evaluasi Kapasitas Terminal 3 Penumpang Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Makridakis, W. &. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No 39 Tahun 2019 tentang Tata nana Kbandarudaraan Nasional*. Jakarta: Kementrian Perhubungan RI.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No 77 Tahun 2015 tentang Standarisasi dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara*. Jakarta: Kementrian Perhubungan RI.

- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2019). *Data Jumlah Penumpang Harian pada Tahun 2019*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2019). *Data Jumlah Penumpang pada Jam Puncak Tahun 2019*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2019). *Masterplan Bandar Udara Internasional Jenderal Ahmad Yani Semarang*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2020). *Commercial Space Plan Jenderal Ahmad Yani International Airport*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2020). *Data Jumlah Penumpang Tahunan pada tahun 2010 - 2020*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2020). *Laporan Monitoring RKL-RPL Semester II 2020*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- PT. Angkasa Pura I Semarang. (2020). *Layout Terminal Penumpang*. Semarang: PT. Angkasa Pura I Semarang.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rizaldi, M. H. (2017). *Evaluasi Kapasitas Terminal Penumpang Menggunakan Peraturan Penerbangan dan Simulasi Tingkat Kepadatan Ruang Tunggu*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Sartono, W. D. (2016). *Bandar Udara : Pengenalan, Perancangan Geometrik Taxiway, Runway, dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryaningsih, D. (2001). *Terminal Terpadu di Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Univesitas Islam Indonesia.