

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Atmaja, Nadya. 2012. *Analisis Tingkat Pelayanan Sisi Darat (Land Side) Di Bandar Udara Depati Amir Bangka*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Azhar, Hairul. 2014. *Jurnal Penelitian Kajian Kapasitas Terminal Penumpang dan Apron Bandar Udara H. As. Hanandjoeddin Tanjung pandan*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia.
- Depati Amir Airport Bangka. 2015. *Laporan Monitoring Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RKL/RPL) Semester II Tahun 2015*. PT Angkasa Pura II Kantor Cabang Bandara Depati Amir, Bangka.
- Dewi, Satira. 2017. *Evaluasi Kinerja Operasional Terminal Penumpang Pelabuhan Pangkalbalam*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2005. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/VI/2005: Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 1999. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/347/XII/1999: Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Bangunan Terminal Penumpang*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 1999. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/284/X/1999 : Standar Kinerja Operasional Bandar Udara yang Terkait dengan Tingkat Pelayanan (Level of Service) Di Bandar Udara sebagai Dasar Kebijakan Pentarifan Jasa Kebandarudaraan*. Jakarta : Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.
- Frans, John, Dkk. 2014. *Jurnal Penelitian Kajian Kapasitas, Pelayanandan Strategi Pengembangan Bandar Udara El Tari Kupang*. Jurnal Transportasi Vol. 5, No. 2, 2014. Diakses 16 Mei 2016.

- Horonjeff, R. dan McKelvey. 1988. *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- International Air Transport Association. (2004). *Airport Development Reference Manual 9th Edition*. Montreal-Geneva: IATA.
- IR. Basuki, Heru. 1986. *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Keputusan Menteri No.20 Tahun 2005. *Tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Mengenai Terminal Penumpang Bandar Udara sebagai Standar Wajib*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM 178 Tahun 2015 : Standar Pelayanan Pengguna Jasa Bandar Udara*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Prakoso, Rio. 2014. *Analisis Tingkat Pelayanan Terminal Penumpang Domestik dan Internasional Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pravitasari, Karina. 2010. *Jurnal Penelitian Analisis Optimasi Kapasitas Terminal Penumpang Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta*. Jurusan Teknik Sipil ITB. Diakses 10 Mei 2016.
- Santosa, Wimpy., Dkk. 2015. *Evaluasi Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Husein Sastranegara*. Jurnal Transportasi, Vol.15, No. 3 Desember 2015. Diakses 28 Mei 2016.
- Saputra, Fhandi. 2017. *Analisis Waktu Tundaan Keberangkatan dan Kedatangan Pesawat Pada Bandara Depati Amir*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Shaska, K. (2012). *Evaluasi Kinerja Terminal Penumpang Internasional Bandar Udara Juanda*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya: Digilib ITS.
- Triatmodjo, Bambang. 2002. *Metode Numerik*. Yogyakarta: Beta Offset.