



## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Fadrinsyah, 2015, Analisis Kualitas Pelayanan Terminal Kargo Bandara Dengan Jaringan Probabilistik. *Warta Ardhia Jurnal Perhubungan Udara*, Kementerian Perhubungan, Vol 41, No. 1, Maret 2015, Hal 11-18.
- Aviliani. (2014). *Persoalan Logistik di Indonesia*.
- Ashford, N., Mumayiz, S., Wright, P.H (2011). *Airport Engineering: Planning, Design and Development of 21<sup>th</sup> Century Airport*, John Wiley & Sons .
- Badan Standarisasi Nasional, 2004, Standar Nasional Indonesia SNI 03-7047-2004 tentang Terminal Kargo Bandar Udara.
- Badan Pusat Statistik, 2015, Statistik Transportasi Udara 2014, <https://www.bps.go.id/publication/2015>.
- Badan Pusat Statistik, 2017, Statistik Transportasi Udara 2016, <https://www.bps.go.id/publication/2017>.
- Badan Pusat Statistik, 2018, Statistik Provisi Jawa Timur, <https://www.bps.go.id/publication/2018>.
- Haryanto, I., Wiryanta . (2013). Studi Kasus Perencanaan Sistem dan Teknik Transportasi Udara di Indonesia, Gadjah Mada University Press.
- Heizer, Jay & Barry Render (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Buku Dua. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- IATA, *Value of Air Cargo: Air Transport and Global Value Chains*, 2016.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomer KM 14 Tahun 1989, “Penertiban penumpang, barang dan kargo yang diangkut pesawat udara sipil”, Departemen Perhubungan, 1989
- Pangestu, Subagyo. (2013). *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. UGM.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2012 Tentang Cetak Biru Pengembangan Sistem Logistik Nasional.



Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor PM 40 Tahun 1995 Tentang Angkutan Udara.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 90 Tahun 2013 Tentang Keselamatan Pengangkutan Barang Berbahaya dengan Pesawat Udara.

Perjanjian IATA (International Air Transport Association) Tahun 2005.

Philip Kotler. (2003). Manajemen Pemasaran. Jakarta :Edisi Milenium.

Presiden Republik Indonesia, 2012, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 26 tahun 2012 tentang Cetak Biru Pengembangan Sistem Logistik Nasional (Sislognas).

Priyanto, Sigit. (1999). Air Traffic Forecasting of Ahmad Yani Airport, Semarang. Forum Teknik. UGM.

Saputri, Ayu Dewi, 2017, Evaluasi Angkutan Barang Melalui Jalur Udara, UGM, Yogyakarta.

Soekarwo, 2017, Paparan Kebijakan Pemerataan Pembangunan Jawa Timur Menuju Jawa Timur Yang Makin Mandiri dan Sejahtera, Surabaya.

Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomer: SKEP/40/II/1995, “ Petunjuk Pelaksanaan Keputusan Menteri Perhubungan Nomor :KM. 14 Tahun 1989 tentang Penertiban Penumpang, Barang dan Kargo yang diangkut Pesawat Udara Sipil”, Departemen Perhubungan, 1995

Surat Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomer : SKEP/347/XII/1999, “Standar rancang bangun dan/atau rekayasa fasilitas dan peralatan bandar udara”, Departemen Perhubungan, 1999

Suryani, Erma; Chou, Shuo-Yan; Chen, Chih-Hsien, 2012, *Dynamic Simulation of Air Cargo Demand Forecast, The 3rd Annual Indonesian Scholars Conference*, Taiwan.

Tusmar,;Mora, 2015, Perkembangan Perekonomian Wilayah dan Kargo Udara: Korelasi atau Kausalitas?. Jurnal Perhubungan Udara, Kementerian Perhubungan, Jakarta.

Undang Undang Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan.

Warpani, Suwardjoko P. Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, ITB, Bandung, 2002.



Winato, Sujoko. Rancang Bangun Sistem Optimasi Cargo Bandara, STIMIK ESQ, Jakarta, 2017.

World, B, 2016, Logistic Performance Index, <https://lpi.worldbank.org>.

Yarlina, Lita, 2013, Pangsa Pasar (*Market Share*) Logistik/Kargo oleh Perusahaan Jasa Angkutan Udara yang Beroperasi di Bandar Udara Internasional Sepinggan Balikpapan. Warta Ardhia Jurnal Perhubungan Udara, Kementerian Perhubungan, Vol39, No. 2, Juni 2013, Hal 112-126.