

DAFTAR PUSTAKA

- Airport Council International, 2022. The impact of COVID-19 on airport and the path to recovery. <https://aci.aero/2022/06/28/the-impact-of-covid-19-on-airportsand-the-path-to-recovery/>. Diakses pada: 4 Agustus 2022.
- Badan Pusat Statistik, 2008. Statistik Perhubungan Tahun 2007. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2009. Statistik Transportasi Tahun 2008. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2010. Statistik Transportasi Tahun 2009. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2011. Statistik Transportasi Tahun 2010. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2012. Statistik Transportasi Tahun 2011. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2013. Statistik Transportasi Tahun 2012. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2014. Statistik Transportasi Tahun 2013. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2015. Statistik Transportasi Udara Tahun 2014. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2016. Statistik Transportasi Udara Tahun 2015. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2017. Statistik Transportasi Udara Tahun 2016. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Statistik Transportasi Udara Tahun 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Transportasi Udara Tahun 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Statistik Transportasi Udara Tahun 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Statistik Transportasi Udara Tahun 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Dirjen Perhubungan Udara, 2005. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/77/VI/2005*. Departemen Perhubungan RI, Jakarta
- Fahrizal, M.S., 2016. Analisis Pertumbuhan Penggunaan Pesawat Terhadap Beban Emisi Karbon Bandar Udara Internasional Juanda. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Federal Aviation Administration (FAA), 2001. *Forecasting Aviation Activity by Airport*. Washington, DC.

- George Mason University, 2009. *Center for Air Transportation System Research. Airport Gate and Ramp Capacity*. Virginia, United States of America
- Hafsari, V.A., 2018. *Pengembangan Luas Apron Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Terhadap Kegiatan Embarkasi dan Debarkasi Haji*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Horonjeff, R., dkk., 2010. *Planning and Design of Airports*, edisi kelima, Mc Graw Hill.
- International Air Transport Association, 2022. Air Passenger Numbers to Recover in 2024. <https://www.iata.org/en/pressroom/2022-releases/2022-03-01-01/>. Diakses pada: 13 Juni 2022.
- International Civil Aviation Organization, 1987. *Airport Planning Manual (2nd Edition ed)*. International Civil Aviation Organization.
- International Civil Aviation Organization, 2005. *Aerodrome Design Manual Part 2 Taxiways, Aprons and Holding Bays (4th Edition ed.)*. International Civil Aviation Organization.
- International Civil Aviation Organization, 2006. *Manual on Air Traffic Forecasting*. International Civil Aviation Organization
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2022. Menkeu: Perekonomian Indonesia Mampu Pulih dalam Lima Kuartal. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/menkeu-perekonomian-indonesia-mampu-pulih-dalam-lima-kuartal/>. Diakses pada: 28 Mei 2022.
- Li, X., Groot, M., Bäck, T., 2021. Using forecasting to evaluate the impact of COVID-19 on passenger air transport demand.
- Luchtvaartfeiten.nl, 2016. *Airport Capacity*. Amsterdam University of Applied Sciences.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2015 tentang Standarisasi dan Sertifikasi Bandar Udara. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2019. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Pemerintah Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan. Jakarta.
- Pignataro, L.J., 1973. *Traffic Engineering*. McGraw-Hill Companies, United States of America
- Rahman, A., 2015. *Evaluasi Kapasitas Apron Bandar Udara Internasional Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Rahman, T., 2013. *Analisis Kapasitas dan Optimalisasi Apron Terminal 1 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Sartono, W., 1992. *Airport Engineering*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.



- Sartono, W., Dewanti, & Rahman, T., 2015. Bandar Udara. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Tama, O.S., 2015. *Evaluasi Kapasitas Apron dan Runway Terhadap Rencana Perpanjangan Runway Bandara Djalaludin Gorontalo*. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Widiandoko, H., 2014. *Analisis Kapasitas dan Optimalisasi Apron (Studi Kasus Terminal 2 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.