

DAFTAR PUSTAKA

- Andy, R., 2017. *Perancangan Fasilitas Sisi Darat dan Terminal 2 Bandara Internasional Lombok Praya*. Bandung: Perpustakaan Institut Teknologi Bandung.
- Ashford, N. J., Mumayiz, S. A. & Wright, P. H., 2011. *Airport Engineering : Planning, Design, and Development of 21st Century Airports*. fourth edition ed. Canada: John Wiley & Sons, Inc..
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Statistik Transportasi Tahun 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2023. *Statistik Transportasi Udara Tahun 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional , 2004. *SNI 03-7046-2004 Terminal Penumpang Bandar Udara*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional .
- Caristyan, G. A., 2023. *Tugas Akhir : Perancangan Perpanjangan Runway Bandara I Gusti Ngurah Rai*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- FAA, 1983. *Advisory Circular 150/5060-5: Airport Capacity and Delay*. Washington, D.C.: Federal Aviation Administration.
- FAA, 1988. *Advisory Circular 150/5360-13: Planning and Design Guidelines for Airport Terminal Facilities*. Washington, D.C.: Federal Aviation Administration.
- Horonjeff, R., McKelvey, F. X., Sproule, W. J. & Young, S. B., 2010. *Planning & Design of Airports*. Fifth Edition ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

- IATA, 2019. *Airport Development Reference Manual*. Eleventh Edition ed. Montreal: International Air Transport Association.
- IATA, 2022. *Air Passenger Numbers to Recover in 2024*. [Online] Available at: <https://www.iata.org/en/pressroom/2022-releases/2022-03-01-01/> [Accessed 12 March 2024].
- ICAO, 1987. *Airport Planning Manual Part 1-Master Planning*. Second Edition ed. Montreal: International Civil Aviation Organization.
- ICAO, 2005. *Aerodrome Design Manual Part 2 – Taxiways, Aprons, and Holding*. Fourth Edition ed. Montreal: International Civil Aviation Organization,.
- ICAO, 2016. *Annex 14 Aerodromes Volume I : Aerodrome Design and Operations*. Seventh Edition ed. Montreal: International Civil Aviation Organization .
- ICAO, 2020. *Aerodrome Design Manual Part 1 – Runways*. Fourth Edition ed. Montreal: International Civil Aviation Organization.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 77 tahun 2015 Tentang Standarisasi dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2021. *Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KM 93 Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2023. *Beritas Acara : Penetapan Kapasitas Bandar Udara Periode Winter 2023*, Badung: Kantor Otoritas Bandar Udara Wilayah IV.
- Picaso, C., 2019. *Tugas Akhir : Analisis Letak dan Jumlah Landas Hubung Keluar (Exit Taxiway) Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Putri, R. C., 2018. *Tugas Akhir : Optimasi Kapasitas Landas Pacu dengan Evaluasi Desain Rencana Rapid Exit Taxiway (RET) Bandar Udara Internasional I Gusti Ngurah Rai*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Rahman, T. A., 2014. *Tesis : Analisis Kapasitas Sisi Udara dan Terminal Penumpang Bandar Udara Juanda Surabaya*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Ramadhan, M. A., 2023. *Skripsi : Pengembangan Kapasitas Yogyakarta International Airport sebagai International Transit Hub (Studi Kasus Rute Penerbangan Internasional Australia)*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah Mada.
- Sartono, W., D. & Rahman, T., 2016. *Bandar Udara : Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway, dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yudhanta, Y., 2022. *Tugas Akhir : Evaluasi Kapasitas Apron Bandar Udara Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Samarinda*. Yogyakarta: Perpustakaan Universitas Gadjah M