

## DAFTAR PUSTAKA

2015. *777-200LR/-300ER/-Freighter Airplane Characteristics for Airport Planning*.
- Adhan, Muhammad. 2013. *Analisis Pengembangan Runway dan Kapasitas Terminal Bandar Udara Haluoleo Kendari*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Aerodrome Design Manual Part 1 Runways*. Internasional Civil Aviation Organization.
- Aircraft Technical Data & Specifications*. Airliner.net. Diakses dari [https://www.airliners.net/aircraft-data-boeing-777-300/107#:~:text=777-300%20-20%Typical%20cruising%20speed,299%2C380kg%20\(660%2C000lb\)](https://www.airliners.net/aircraft-data-boeing-777-300/107#:~:text=777-300%20-20%Typical%20cruising%20speed,299%2C380kg%20(660%2C000lb).). , diakses pada 16 Maret 2021.
- Anggoro, Bismo. *Proyeksi Kebutuhan Pengembangan Terminal, Building Bandar Udara (Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru)*. Universitas Riau. Pekanbaru
- Arsyad, Lincolin. *Peramalan Bisnis*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Azhar, Hairul. 2014. *Studi Kapasitas Apron Bandar Udara H. AS. Hanandjoeddin-Tanjungpandan*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- BPS Kabupaten Kubu Raya. 2019. *Statistik Transportasi Kabupaten Kubu Raya Tahun 2019*. Sungai Raya.
- Cooper, Donald R., dan Emory, C William. *Metode penelitian Bisnis*. Jakarta: Erlangga, 1998.
- Dajan, Anto. 1986. *Pengantar Metode Statistik*. Jilid I. Jakarta : LP3ES
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2014. *Pengertian, Peran, dan Fungsi Bandar Udara*. Hubud.dephub.go.id. diakses dari <http://hubud.dephub.go.id/website/Bandara.php>, diakses pada 11 Januari 2020
- Doroh, Rolando Jaensen. 2019. *Analisis Pengembangan Terminal Penumpang Serta Apron Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai Denpasar Bali pada Tahun 2030*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.

- Guimaraes, Joaquim A Da Costa. 2016. *Analisis Kebutuhan Pengembangan Sisi Darat di Bandar Udara Internasional Nicolau Lobato Dili Timor Leste*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Handayani, Fitri. 2018. *Analisis Perkembangan Pendapatan Koperasi Pada Koperasi THS*.
- Heizer, Jay & Barry Render (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Buku Dua. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta:Salemba Empat.
- Indriastuti, Tutut. *Analisis Time Series Untuk Meramalkan Jumlah Penjualan Pada Yamaha Mataram Sakti Kebumen Dengan Metode Tren*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Bangsa Kebumen.
- Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2017. *Rencana induk Bandar Udara Supadio Pontianak Provinsi Kalimantan Barat*.
- Kementrian Perhubungan. 2005. *Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Direktur Jenderal Perhubungan Udara. Jakarta
- Kementrian Perhubungan. 2019. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor 326 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual Of Standard CASR-Part 139) Volume I Bandar Udara (Aerodrome)*. Direktur Jenderal Perhubungan Udara. Jakarta.
- Panduwinata, Danesia Raka. *Perencanaan Perluasan Apron Menggunakan Konstruksi Rigid Di Terminal Baru Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia. Curug
- Pemerintah Indonesia. 2005. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2019. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 39 Tahun 2019 Tentang Tata Negeri Kebandarudaraan Nasional*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Prayudi, Hangga. 2017. *Dua Bandara Ini Menyabet Prestasi Kelas Dunia*. Travelingyuk.com. Diakses dari <https://travelingyuk.com/deretan-negara-yang-siap-menerima-tamu/276663/>, diakses pada 11 Januari 2020.
- Purwadi, JB. 2012. *Analisis Pengembangan Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta-Jakarta*. Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia Curug. Tangerang.

- Rahmanul Hakim, Girang. *Evaluasi Konfigurasi Bandar Udara Berdasarkan Standar RIB (KM No. 44) Dengan Perhitungan Berdasarkan Annex 14, 2013 Serta ICAO AC No. 150 E*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rakhman, Arief. *Usulan Perbaikan Perencanaan Produksi Pada Produk Engine Tipe CJ Untuk Mobil Pick Up Di PT. XYZ Dengan Metode Time Series*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siregar, Erwin Thales. 2016. *Perencanaan Fasilitas Sisi Udara Dan Terminal Bandara Internasional Jawa Barat*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Yohny, Yosep. 2013. *Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan*. Universitas Mulawarman.