

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyansa, 2015, Analisis Visibility Penambahan *Passenger Boarding Bridge* Di Bandar Udara Internasional Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta.
- Akhmad,S.e., M.Si, 2018, *Manajemen Operasi Teori Dan Aplikasi Dalam Dunia Bisnis*, Azkiya Publishing, Bogor.
- Ali, 2018, *Perbandingan Metode Forecasting*, Jurnal Teknologi Informasi, (Oktober), Vol. 9 No. 2. Malang.
- Anna, Popi, 2020, *Penerapan metode peralaman (forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X*, Universitas Mercuru Buana.
- Barry, Heizer, 2007, *Principles Of Operations Management: Sustainability And Supply Chain Managemen*, Prentice Hall, New Jersey.
- Dimas Nur Fajrin, 2016, *Perancangan Airport Nasional Di Kota Sampit Kalimantan Tengah*, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Fatmawati, Yamin, Armin, 2013, *Kajian Waktu Tempuh Pergerakan Penumpang Bagasi Di Terminal Kedatangan Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar*, Jurnal Transportasi, (januari) Vol.13 No.1
- Horonjeff, McKelvey, Sproule, Young, 1975, *Planning And Design Of Airport Second Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Ida Bagus made Surya Kencana Putra, 2015, *Analisis Upaya Peningkatan Kinerja Unit Apron movement control Di Bandar Udara Internasional Ngurah Rai Bali*, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta.
- JICA, 1991, *Master Plan for Greater Dhaka Protection Project (Study in Dhaka Metropolitan Area), FAP 8A, Main Report and Support ing Reports I and II. Flood Plan Coordination Organization*, Dhaka: Japan International Cooperation Agency.
- Jufri Fanderson Sipayung, 2015, *Upaya Pendapatan Bandar Udara Internasional Adisumarmo Angkasa Pura I (Persero) Surakarta*.
- Lintang Puja Kesuma Putri P, 2017, *Analisis Perhitungan Waktu Menaikkan Dan Menurunkan Penumpang Pesawat A320 Terkait Efisiensi Dan Efektivitas*

- Penggunaan Garbarata Di Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Surakarta*, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Yogyakarta.
- Mahsun, 2009, *Jurnal Efisiensi dan Efektivitas Kerja* (Desember), Hal 187-188.
- M. Giatman, MSIE, 2011, *Ekonomi Teknik*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta Utara.
- M. Natsir Abduh, 2017, *Rekayasa Bandar Udara Jilid 1*, Agma, Sulawesi Selatan.
- Republik Indonesia, 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia PP Nomor 70 Tahun 2001 tentang Kebandarudaraan*, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 178 Tahun 2015 Tentang Standar PELayanan PEngguna Jasa Bandar Udara*, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2019, *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor 326 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil*, Jakarta.
- Rizky Retno Wulandari, 2019, *Analisa Kapasitas Apron Terhadap On Time Performance Pada Saat Peak Hours Di Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*, 2548-8090, Politeknik Penerbangan, Surabaya.
- PT Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Internasional Yogyakarta, 2020, *Apron movement control Manual*. YIA, Kulon Progo: General Manager PT Angkasa Pura I (Persero).
- PT Angkasa Pura I (Persero), 2019, *Laporan Keberlanjutan PT Angkasa Pura I (Persero)*, Jakarta Pusat.
- PT Bukaka Teknik Utama Tbk, 2019, *Laporan Tahunan Annual Report*.
- Vincent, 2011, *Managerial Economics*, Bogor.

YIA Kulonprogo, 2020, *Airport Operation Aviobridge Section Head, Prosedur Mutu Operation Aviobridge Section*. YIA, Kulon Progo: General Manager PT Angkasa Pura I (Persero).

Zainuri, S.T., M.T., 2021, *Ekonomi Teknik*, CV. Jasa Surya, Padang