

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2012). *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Admin. (2019, November 20). *seleksiYIA*. Retrieved Maret 03, 2022, from seleksiYIA.co.id: <https://seleksiya.ap1.co.id/profil-bandara>
- Budhiman, A. (2015). *Analisis Time Series Jumlah Keberangkatan Penumpang Penerbangan Domestik di Bandara Interbasional Soekarno Hatta Dengan Menggunakan Metode AIRMA*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cahyati, E. I. (2017). *Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Yang Berangkat Pada Penerbangan Domestik Di Bandar Udara Juanda Surabaya Menggunakan ARIMA Box-Jenkins*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Statistika Bisnis. Surabaya: Departemen Statistika Bisnis Fakultas Vokasi ITS
- Desfika, T. S. (2020, Agustus 30). *Investor*. Retrieved Maret 01, 2022, from Investor.id: <https://investor.id/business/221085/yia-sudah-layani-335-juta-penumpang>
- Gunawan, H. (2021, April 03). *lokadata*. Retrieved Maret 03, 2022, from lokadata.id: <https://lokadata.id/artikel/dalam-keputusan-bandara>
- Iqbalullah, J., & Winahju, W. S. (2014). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Terbang di Pintu Kedatangan Bandar Udara Internasional Lombok dengan Metode ARIMA Box-Jenkins, ARIMAX, dan Regresi Time Series. *Jurnal Sains dan Seni POMTIS*, 213-217.
- Kamaluddin. (2003). *Ekonomi Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kurniawan, D. A., Agriawan, J. I., & Purwoto, H. (2020). Perkiraan Permintaan Penumpang Bandar Udara Baru di Kediri. *Jurnal Transportas*, 87-96.
- Miro. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Nasution, N. (2008). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Oktavia, L. (2010). *Perancangan Ulang Bandar Udara Internasional Supadio di Pontianak*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Postorino. (2010). Air Demand Modelling: Overview and Application to A Developing Regional Airport. *WIT Transactions on State of the Art in Science and Engineering*, 77-108.
- Puspitasari, M. (2011). *Analisis Kapasitas Landas Pacu Pada Bandar Udara Ngurah Rai Denpasar*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Salim. (2000). *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sartono. (2016). *Bandar Udara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Waldira, A., Hoyyi, A., & Ispriyanti, D. (2020). Prediksi Jumlah Keberangkatan Penumpang Pesawat Terbang Menggunakan Model Variasi Kalender dan Deteksi Outlier (Studi Kasus di Bandara Soekarno-Hatta). *Jurnal Gaussian*, 336-345.
- Budd, L., & Ison, S. (2017). *Air transport management : an international perspective*. New York: Routledge.
- Gray, L., & Graham, I. (2012). *Eyewitness Transportation*. New York: DK Publishing.
- Hirst, M. (2008). *The Air Transport System*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
- Iqbalullah, J., & Winahju, W. S. (2014). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Terbang di Pintu Kedatangan Bandar Udara Internasional Lombok dengan Metode ARIMA Box-Jenkins, ARIMAX, dan Regresi Time Series. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 3(2), 212-217.
- Janic, M. (2016). *Transport systems : modelling, planning and evaluation*. Boca Raton: CRC Press.
- Kurniawan, D. A., Agriawan, J. I., & Purwoto, H. (2020). Perkiraan Permintaan Penumpang Bandara Udara Baru di Kediri. *Jurnal Transportasi*, 20(2), 87-96.
- Schmitt, D., & Gollnick, V. (2016). *Air Transport System*. Wien: Springer-Verlag.
- Teodorovic, D., & Janic, M. (2017). *Transportation Engineering: Theory, Practice, and Modeling*. Cambridge: Elsevier Inc.
- Vasigh, B., Fleming, K., & Tacker, T. (2013). *Introduction to air transport economics : from theory to applications, 2nd Edition*. Burlington: Ashgate.
- Waldira, A., Hoyyi, A., & Ispriyanti, D. (2020). PREDIKSI JUMLAH KEBERANGKATAN PENUMPANG PESAWAT TERBANG MENGGUNAKAN MODEL VARIASI KALENDER DAN DETEKSI OUTLIER (Studi Kasus di Bandara Soekarno-Hatta). *Gaussian*, 9(3), 336-345.
- Wensveen, J. G. (2011). *Air transportation: a management perspective, 7th Edition*. Burlington: Ashgate.