

DAFTAR PUSTAKA

- Admadjati, Arista. 2013. *Manajemen Operasional Bandar Udara*. Yogyakarta: Deepublish
- Ahmaddien dan Syarkani. 2019. *Statistika Terapan dengan Sistem SPSS*. Bandung: ITB Press.
- Amrin. 2016. *Data Mining Dengan Regresi Linier Berganda Untuk Peramalan Tingkat Inflasi*. Jakarta: AMIN Bina Sarana Informatika.
- Ananda, Rusydi dan Fadhli, Muhammad. 2018. *Statistika Pendidikan (Teori dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV Widya Puspita.
- Andriansyah. 2015. *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori*. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Ashford, Norman dan Wright, Paul H. 1991. *Airport Engineering Third Edition*. New York/Chichester/Brisbane/Toronto/Singapore: A Wiley-Interscience Publication JOHN WILEY & SONS, INC.
- Badan Pusat Statistik. 2003. *Kepulauan Riau dalam Angka 2003*. Batam: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2003. *Provinsi Bengkulu dalam Angka 2003*. Bengkulu: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2003. *Statistik Daerah Provinsi Aceh 2003*. Aceh: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2003. *Statistik Indonesia 2003*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Jakarta dalam Angka 2004*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Jawa Barat dalam Angka 2004*. Bandung: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Jawa Tengah dalam Angka 2004*. Semarang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Jawa Timur dalam Angka 2004*. Surabaya: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Kota Jambi dalam Angka 2004*. Jambi: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2004. *Provinsi Sumatera Selatan dalam Angka 2004*. Palembang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2005. *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2005/2006*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2005. *Sumatera Barat dalam Angka 2004/2005*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2006. *Statistik Indonesia 2005/2006*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Jakarta dalam Angka 2008*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Jawa Barat dalam Angka 2008*. Bandung: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Jawa Tengah dalam Angka 2008*. Semarang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Jawa Timur dalam Angka 2008*. Surabaya: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Kepulauan Riau dalam Angka 2008*. Batam: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Kota Jambi dalam Angka 2008*. Jambi: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Provinsi Bengkulu dalam Angka 2008*. Bengkulu: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Provinsi Sumatera Selatan dalam Angka 2008*. Palembang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Statistik Daerah Provinsi Aceh 2008*. Aceh: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2008. *Statistik Transportasi 2008*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2009. *Statistik Transportasi 2009*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2010. *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2010*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2010. *Statistik Transportasi 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2010. *Sumatera Barat dalam Angka 2010*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2011. *Statistik Indonesia 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2011. *Statistik Transportasi 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2012. *Statistik Transportasi 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2013. *Statistik Transportasi 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2014. *Statistik Transportasi Udara 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Indonesia 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Transportasi Udara 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Indonesia 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Transportasi Udara 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2016. *Sumatera Barat dalam Angka 2016*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Transportasi Udara 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Transportasi Udara 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Transportasi Udara 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2019. *Sumatera Barat dalam Angka 2019*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

Badan Pusat Statistik. 2020. *Sumatera Barat dalam Angka 2020*. Padang: Badan Pusat Statistik.

Basuki, H. (1985). *Merancang Dan Merencana Lapangan Terbang*. Bandung: PT. Alumni.

Broaddus, Andrea, *et all*. 2009. *Transportation Demand Management*. Germany: Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH.

- Chang, Pei-Chann, *et al.* 2007. *The Development Of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting*. Taiwan: Yuan-Ze University.
- Efendi, Faizal. A. 2019. *Analisa Model Bangkitan dan Tarikan Kendaraan Pengantar di SMAN 16 & SMPN 39 di Surabaya*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945-Surabaya.
- Fadhila, Amira. 2019. *Dampak Kenaikan Harga Tiker Pesawat Udara Terhadap Minat Pengguna Jasa Penerbangan di Bandar Udara Internasional Juanda*. Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Fatimah, Siti. 2019. *Pengantar Transportasi*. Makassar: Myria Publisher.
- Ghozali, Imam. 2009. *Teori, Konsep dan Aplikasi SPSS 17*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Analisis Regresi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Harahap, N. (2004). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa dalam Menempuh Pendidikan* (Tesis Program Paska Sarjana Ilmu Manajemen ed.). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Heizer, Jay. 2016. *Operation Management: Sustainability and Supply Chain Management*. 12th Ed. New York: Pearson.
- Horonjeff, Robert, *et al.* 2010. *Planning & Design of Airports*. New York: Mc Graw Hill.
- Janic, Milan. 2009. *Airport Analysis, Planning and Design: Demand, Capacity and Congestion*. New York: Nova Science Publisher.
- Janie, Dyah Nirmala Arum. 2012. *Statistik Deskriptif dan Regresi Linear Berganda Dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.

- Jinca, M. Yamin. 2011. *Transportasi Laut Indonesia. Analisa Sistem dan Studi Kasus*. Surabaya: Brilian Internasional.
- Kanafani, Adib. 1983. *Transportation Demand Analysis*. New York: Mcgraw-Hill Collage.
- Kurniawan, *et al.* 2020. *Perkiraan Permintaan Penumpang Bandar Udara Baru di Kediri*. Yogyakarta: Pusat Studi Transportasi dan Logistik UGM.
- Luknanto, Djoko. 2003. *Model Matematika*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil FT UGM.
- Manoppo, Mecky. R. E. 2011. *Jurnal Ilmiah Media Engineering: Analisa Bangkitan Pergerakan dan Distribusi Perjalanan di Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Montgomery, *et al.* 2015. *Introduction to Analysis and Forecasting Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Muldiyanto, Agus. 2001. *Model Kebutuhan Penumpang Bandar Udara Ahmad Yani Semarang*. Semarang.
- Muldiyanto, Agus. 2020. *Perbandingan Analisis Regresi dengan Jaringan Saraf Tiruan Pada Pemodelan Penumpang Pesawat*. Semarang: Universitas Semarang.
- Ningsih, Setia. 2019. *Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linear Berganda*. Gorontalo: IAIN Sultan Amai Gorontalo.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. *Undang – Undang Nomor 17 Tahun 2008. Tentang Pelayaran*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. *Undang – Undang Nomor 1 Tahun 2009. Tentang Penerbangan*. Jakarta

- Peraturan Menteri Perhubungan. 2013. *Nomor PM 69. Tentang Kebendaudaraan Nasional*. Jakarta
- Prariwi, Gustika Deri. 2016. *Analisis Permintaan Masyarakat Terhadap Transportasi Umum di Kota Banda Aceh (Studi Kasus Trans Koetaradja)*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Prastyo, Hari. 2017. *Statistik Dasar: Sebuah Panduan Untuk Peneliti Pemula*. Mojokerto: International English Institute of Indonesia.
- Priadikusumah, Ginanjar. 2019. *Model Transport Demand Bandar Udara Syamsudin Noor Banjarmasin*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Profillidis, V. A. dan Botzoris, G. N. 2018. *Modeling of Transport Demand: Analyzing, Calculating and Forecasting Transport Demand*. United States: Elsevier Science Publishing Co Inc.
- PT Angkasa Pura II. 2020. *Bandara Internasional Minangkabau*. Diakses tanggal Juli 2020. Url: https://angkasapura2.co.id/id/business_relation/our_airport/20-bandara-internasional-minangkabau
- Putro, Bossarito, et al. 2018. *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Rich, Jeppe. 2015. *Transport Models From Theory to Practise*. Denmark: Technical University of Denmark.
- Robinson dan Schumacker. 2009. *Interaction Effect: Centering, Variance Inflation Factor and Interpolation Issues*. University of Alabama.

- Rompis, Samuel. Y. R. 2019. *Model Pemilihan Moda Transportasi Online di Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Salim, Abbas. 1993. *Manajenen Transportasi*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA.
- Tamin, Ofyar. Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, Ofyar. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tamin, Ofyar. Z. 2008. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tsaur, Ruey Chyn. 2012. *A Fuzzy Time Series Markov Chain Model An Application to Forecast the Exchange Rate Between the Taiwan and US Dollar*. Taipei: Tamkang University.
- Wells, G. 1975. *Comprehensive Transport Planning*. London: Charles Griffin.
- Whitford dan Fricker. 2004. *Fundamental of Transportation Engineering: A Multimodal Systems Approach*. Purdue University: CRC Press LLC.
- Zunaidhi, et al. 2012. *Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linear*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.