

DAFTAR PUSTAKA

Pustaka Buku

- Harrell, C., Ghosh, B. K., & Bowden, R. (2012). *Simulation Using Promodel 3rd Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Kelton, W. D., Sadowski, R. P., & Zupick, N. B. (2015). *Simulation with Arena 6th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Makriadakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1983). *Forecasting : Methods and Applications 2nd Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc .
- Mendenhall, W., & Reinmuth, J. E. (1982). *Statistics for Management and Economics 4th Edition*. Boston: PWS Publishers.
- Sritomo, W. (1989). *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.

Pustaka Jurnal

- Anna, L., & Popy, Y. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 11-20.
- Gunawan, & Medianto, R. (2016). ANALISIS STANDAR JUMLAH PERSONEL PENANGANAN PENGANGKUTAN BARANG BERBAHAYA DI BANDARA ADISUTJIPTO. *Angkasa*, 93-104.
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., . . . Duchesnay, E. (2011). Scikit-learn : Machine Learning in {P}ython. *Journal of Machine Learning Research*, 12, 2825 - 2830.

Pustaka Prosiding

- Hashemi, A. S., & Sattarvand, J. (2014). Application of ARENA Simulation Software for Evaluation of Open Pit Mining Transportation Systems - A Case Study. *Proceedings of the 12th International Symposium Continuous Surface Mining* (pp. 213-223). Aachen: Springer.

Pustaka Skripsi

- Dhoni, W. (2018). *Analisis Work in Process dengan Simulasi Promodel 4.2 Pada Produksi Kursi Little Bombay di UKM Mahoni Makmur*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Teguh, N. (2015). *PEMODELAN PELAYANAN KARGO DENGAN SIMULASI*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.

Pustaka Laporan

- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2009). *Statistik Transportasi 2009*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2010). *Statistik Transportasi 2010*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2011). *Statistik Transportasi 2011*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2012). *Statistik Transportasi 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2013). *Statistik Transportasi 2013*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2014). *Statistik Transportasi Udara 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2015). *Statistik Transportasi Udara 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2016). *Statistik Transportasi Udara 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2017). *Statistik Transportasi Udara 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). *Statistik Transportasi Udara 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

Badan Pusat Statistik Indonesia. (2019). *Statistik Transportasi Udara 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

Badan Pusat Statistik Indonesia. (2020). *Statistik Transportasi Udara 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). *Statistik Transportasi Udara 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

Pustaka Undang-undang

Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 13 tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2017). *PENGAMANAN KARGO DAN POS SERTA RANTAI PASOK (SUPPLY CHAIN) KARGO DAN POS YANG DIANGKUT DENGAN PESAWAT UDARA*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.

Pustaka Website

Al Hikam, H. A. (2020, Januari 12). *DetikFinance.com:berita ekonomi bisnis: penerbangan domestik bisa pulih tahun ini internasional di 2023*. Ditinjau 24 Maret 2022, dari DetikFinance.com: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5895568/penerbangan-domestik-bisa-pulih-tahun-ini-internasional-di-2023/amp>

Intan, P. (2020, Oktober 28). *detikTravel:Travel News: Detail Artikel*. Ditinjau 13 Maret 2022, dari Detik Travel: <https://travel.detik.com/travel-news/d-5215071/bisnis-kargo-citilink-laris-manis-meningkat-lebih-dari-100>

Jatmiko, B. P., & Prawiraatmadja, D. (2021, Mei 11). *Money : Kargo Udara Masa Depan Bisnis Nasional*. Ditinjau 13 Maret 2022, dari Kompas.com: <https://money.kompas.com/read/2021/05/11/140600726/kargo-udara-masa-depan-bisnis-penerbangan-nasional?page=1>

- Kent State University Libraries. (2022, oktober 10). *University Libraries: LibGuides: Statistical Consulting: SPSS Tutorial: Paired Samples t Test*. Ditinjau dari Kent State University Libraries Web Site: <https://libguides.library.kent.edu/spss/pairedsamplesttest>
- Muchlisin Riadi. (2016, Mei 02). *Beranda:Manajemen:Pengertian, Jenis & Syarat Penerimaan Kargo*. Ditinjau dari KAJIANPUSTAKA.COM: <https://www.kajianpustaka.com/2016/05/pengertian-jenis-syarat-penerimaan-kargo.html>
- O'Loughlin, E. (2018, Juli 12). *Home: All Content: Resource Utilization: What Small Businesses Are Doing Wrong (And How to Fix It)*. Ditinjau dari www.Capterra.com: <https://www.capterra.com/resources/optimal-resource-utilization-for-smbs/>
- Rockwell Automation. (2022). www.rockwellautomation.com/en-us/products/software/arena-simulation. Ditinjau dari www.rockwellautomation.com: <https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/software/arena-simulation.html>
- Stojiljkovic, M. (2022, Mei 16). realpython.com/linear-regression-in-python/#regression. Ditinjau dari realpython.com: <https://realpython.com/linear-regression-in-python/#regression>
- Venners, B. (2003, Januari 13). artima.com/articles/the-making-of-python. Ditinjau dari artima.com: <https://www.artima.com/articles/the-making-of-python>