

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Haris S, E. P. (2024). Pengelolaan Pengiriman Logistik Melalui Pesawat Kargo Bagi Umkm Untuk Meningkatkan Ketahanan Ekonomi. *Jurnal Inovasi Pengabdian Masyarakat*, 90. <https://jurnal.astinamandiri.com/index.php/JIPM/article/view/175/131>
- Abdurrazaq Hasibuan, N. F. (2025). Optimalisasi Manajemen Operasional Dalam Meningkatkan Efisiensi Produksi Di Industri Manufaktur. *Journal Computer Science And Information Technology*, 270. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/7609>
- Andri Primadi, I. F. (2025). Analisis Penerapan Basic Cargo Dalam Optimalisasi Rantai Pasok: Perspektif Manajemen Logistik Di Bandara. *Jurnal Siber Transportasi Dan Logistik*, 98. <https://doi.org/10.38035/jstl.v3i2>
- Astutik, D. A. (2024). Pengaruh Harga Tiket Terhadap Loyalitas Penumpang Pada Maskapai Lion Air Di Bandar Udara Mopah Merauke. *Jurnal Kajian Ekonomi & Bisnis Islam*, 619. <https://doi.org/10.47467/elmal.v5i2.559>
- Budiman, F. P. (2020). Pengaruh Penerbangan Charter Terhadap On Time Performance Penerbangan Niaga Berjadwal Maskapai Lion Air. *Jurnal Manajemen Dirgantara Vol.13, No.2*, 94. <https://doi.org/10.56521/manajemen-dirgantara.v13i2.197>
- Dewi Puspaningtyas F, A. B. (2025). Analisis Penerapan Model Transportasi Sebagai Upaya Efisiensi Biaya Distribusi (Studi Kasus Pada Pt Shopee International Indonesia). *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah (Cendekia)*, 709. <https://doi.org/10.62335/cendekia.v2i5.1240>
- Dr. Drs. H. Rifa'i Abubakar, M. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Suka-Press Uin Sunan Kalijaga. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/42716/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf>
- Fadhlan Rizky S.M, S. S. (2023). Analisis Efisiensi Perbandingan Penggunaan Transportasi Laut Dan Transportasi Udara Dalam Pengiriman Barang Antar Provinsi. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 569-571. <https://doi.org/10.30640/ekonomika45.v10i2.1984>
- Hevlie Winda N.S, F. R. (2025). Model Optimasi Rute Transportasi Berbasis Pemrograman Linear. *Jurnal Sistem Informasi Tgd*, 76. <https://doi.org/10.53513/jursi.v4i1.10586>
- IATA. (2021, July 27). *International Air Transport Association (Iata)*. Retrieved From Air Cargo Tariffs And Rules: What You Need To Know:

<https://www.iata.org/en/publications/newsletters/iata-knowledge-hub/air-cargo-tariffs-and-rules-what-you-need-to-know/>

- Júlio César Ferreira, M. T. (2020). Multi-objective optimization for the green vehicle routing problem: A systematic literature review and future directions. *Cogent Engineering*, 4-5. DOI: [10.1080/23311916.2020.1807082](https://doi.org/10.1080/23311916.2020.1807082)
- Kwanjira Kaewfak, V. A.-N. (2020). Multi-Objective Optimization Of Freight Route Choices In Multimodal Transportation. *International Journal Of Computational Intelligence Systems*, 796-799. DOI: [10.2991/ijcis.d.210126.001](https://doi.org/10.2991/ijcis.d.210126.001)
- Nur Tri Ramadhanti Adiningrum, C. P. (2024). Implementasi Linear Programming Pada Model Rpp Untuk Pengelolaan Operasional Logistik. *Jika (Jurnal Informatika)*, 394. <http://eprints.ulbi.ac.id/id/eprint/2685>
- Nur, A. A. (2025). Efisiensi Biaya Pengiriman Bahan Baku Npk Menggunakan Dump Truck 25 Ton Dengan Model Linear Programming (Studi Kasus: Pt. Pupuk Kujang). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (Jtmit)*, 1626-1627. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v4i4.1225>
- Royzaldi, F. H. (2024). Peranan Freight Forwarding Dalam Pengurusan Dokumen Ekspor Pada Pt. Samudera Lautan Luas Medan. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan Dan Teknologi*, 31-32. DOI: [10.61132/jumaket.v1i4.387](https://doi.org/10.61132/jumaket.v1i4.387)
- Sriwati M. Daud, H. S. (2025). Optimasi Persediaan Beras Menggunakan Integer Linear Programming Untuk Mengatasi Ketidakpastian Pasokan Studi Kasus: Bulog Gorontalo. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 156. <http://dx.doi.org/10.24014/jsms.v11i2.36254>
- Sultan Shaummil F, M. R. (2021). Analisis Manajemen Operasional Perusahaan Multinasional (Studi Kasus Pada Pt. Unilever Indonesia Tbk.). *Jurnal Manajemen*, 137. <https://doi.org/10.30738/jm.v11i2.2478>
- Taha, H. A. (2021). *Operations Research: An Introduction, 11th Edition*, P. 45. Harlow, England: Pearson Education.
- William Ho, T. Z. (2019). Supply chain risk management: A literature review. *International Journal of Production Research*, 6-7. DOI: [10.1080/00207543.2015.1030467](https://doi.org/10.1080/00207543.2015.1030467)