

DAFTAR PUSTAKA

Anugrah Ilahi, A. A. (2023). Pelatihan POM-QM for Windows Dalam Penyelesaian Permasalahan Transportasi Bagi Mahasiswa. *Amsir Community Service Journal*, 1(1), 13–20. <https://doi.org/10.62861/acsj.v1i1.182>

Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics/Supply Chain Management* (5th ed.). Pearson Education.

Erza, F., & Azizah, F. N. (2023). Perbandingan Biaya Distribusi Produk Cat Menggunakan Model Transportasi Metode Vogel's Approximation Method dan Least Cost. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 48–60. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v4i01.8791>

Fakhruddin. (2012). *Analisis penerapan model transportasi distribusi dengan menggunakan metode least cost dan stepping stone pada pt. semen tonasa pangkep*. [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/21100/1/--fakhruddin-7398-1-12-fakhr-2 ... ok.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/21100/1/--fakhruddin-7398-1-12-fakhr-2...ok.pdf)

Heizer, J., Render, B., Kurnia, P. H., Saraswati, R., & Wijaya, D. (2014). *Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. <https://lib.ui.ac.id/detail.jsp?id=20399229>

I.heryanto. (2015). Analisis pengaruh produk, harga, distribusi, dan promosi terhadap keputusan pembelian serta implikasinya pada kepuasan pelanggan. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(2), 80–101. <https://doi.org/2443-2121>

I. (2015). Analisis pengaruh produk, harga, distribusi, dan promosi terhadap keputusan pembelian serta implikasinya pada kepuasan pelanggan. *Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(2), 80–101. <http://doi.org/2443-2121>

Irvana Arofah, & Nianty Nandasari Gesthantiara. (2021). Optimasi Biaya Distribusi Barang dengan Menggunakan Model Transportasi. *JMT: Jurnal Matematika Dan Terapan*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.21009/jmt.3.1.1>

Isabella, Y., Cahyadi, H., Respati, R., & Fakultas Teknik Palangka Raya Hendra Cahyadi, A. U. (2016). Pemilihan Rute Terpendek dengan Menggunakan Software POM QM For Windows 3 (Studi Kasus Jalan Sangga Buana 2-Universitas Muhammadiyah Palangkaraya). *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 4(2), 124–132.

Kartika, R., Basari, Moch. A., Iskandar, Y., & Adhitia, L. (2019). Optimasi Distribusi Dengan Metode Transportasi. *Sustainable Competitive Advantage*, 9(1), 189–206. <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sca-1/article/viewFile/1408/1437>

Kartika, R., Taufik, N., & Nur Lestari, M. (2020). Distribution Optimization With The Transportation Method. *Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 10(2), 246–254.

Kasman, H. (2015). Pengaruh Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan Lafonte Pada Pt Bentoro Adisandi Ivena Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis Triangle Editorial Team*, 12(2), 196–226.

Kertiasih, N. K. (2012). Penggunaan Metode Transportasi Dalam Program Linier Untuk Pendistribusian Barang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 6(2), 27–35. <https://doi.org/10.23887/jptk.v6i2.24>.

Kotler, P., & Armstrong, G. (2008). *Principles of Marketing* (12th ed.). Pearson Education.

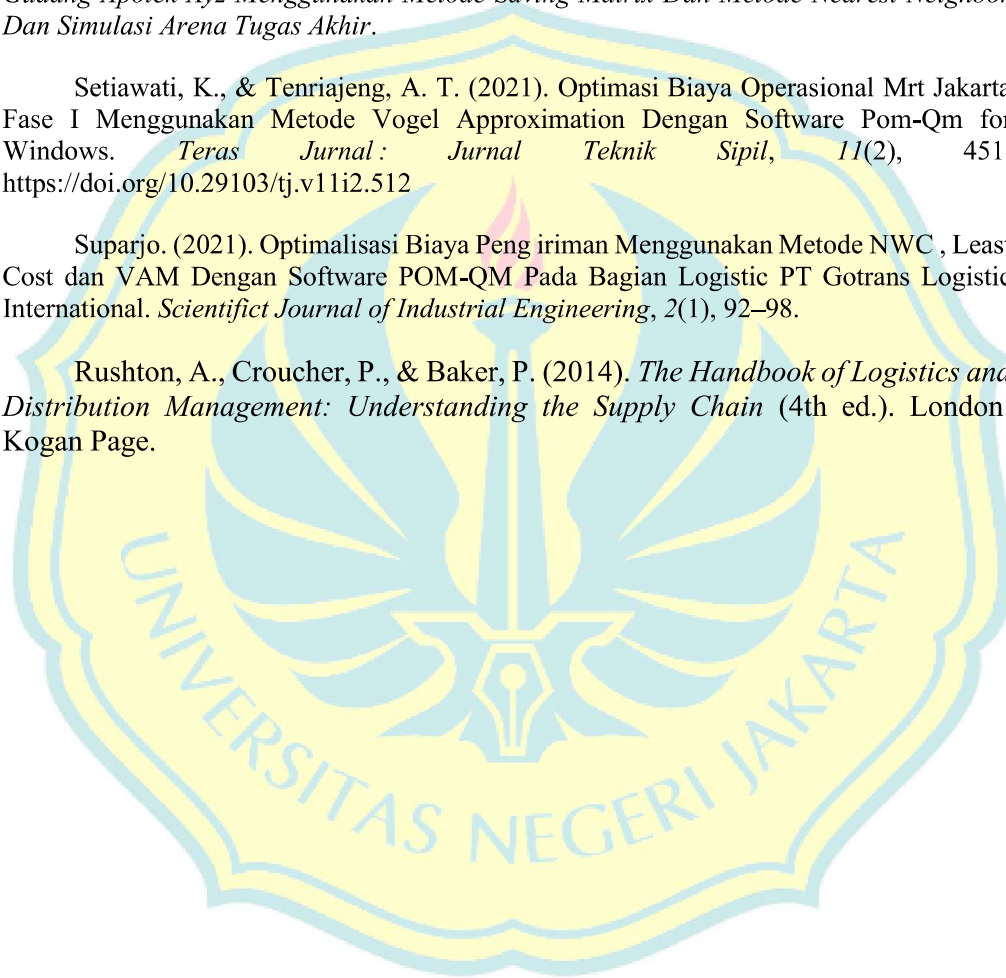
PFRasiska, S. (2023). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 1(938), 6–37.

Sebagai, D., & Satu, S. (2024). *Penentuan Rute Terbaik Dalam Distribusi Obat Pada Gudang Apotek Xyz Menggunakan Metode Saving Matrix Dan Metode Nearest Neighbor Dan Simulasi Arena Tugas Akhir*.

Setiawati, K., & Tenriajeng, A. T. (2021). Optimasi Biaya Operasional Mrt Jakarta Fase I Menggunakan Metode Vogel Approximation Dengan Software Pom-Qm for Windows. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 451. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.512>

Suparjo. (2021). Optimalisasi Biaya Peng iriman Menggunakan Metode NWC , Least Cost dan VAM Dengan Software POM-QM Pada Bagian Logistic PT Gotrans Logistic International. *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 92–98.

Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2014). *The Handbook of Logistics and Distribution Management: Understanding the Supply Chain* (4th ed.). London: Kogan Page.



Intelligentia - Dignitas