

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2018). Penerapan Metode Vogel ' s Approximation Method ( VAM ) dan Modified Distribution ( MODI ) Dalam Penyelesaian Transshipment Problem Application Vogel ' s Approximation Method ( VAM ) and Modified Distribution ( MODI ) in Solving Transshipment Problem Pro. *Jurnal Eksponensial*, 9, 187–196.
- Albasit, H. A. Q. (2019). Penentuan Jumlah Produksi Produk Sofa Pada IKM Noni Meubel di Banjarsari Dengan Metode Linear Programming. *Media Teknologi*, 06(01), 51–66.
- Aningke, T., Hartama, D., Andani, S. R., Solikhun, & Hardinata, J. T. (2020). Linear Programming Metode Simpleks Dalam Optimasi Keuntungan Produksi Makanan Ringan. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS) 2020*, 2, 365–375.
- Apriadi, D., & Saputra, A. Y. (2017). E-Commerce Berbasis Marketplace Dalam Upaya Mempersingkat Distribusi Penjualan Hasil Pertanian. *Chinese Journal of Tissue Engineering Research*, 1(2), 131–136. <https://doi.org/10.3969/j.issn.2095-4344.2016.12.002>
- Aritonang, L. R. (2016). *Riset Operasi*. In Media.
- Azizah, N. L., & Suryawinata, M. (2018). Aplikasi Metode Transportasi Dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Sejahtera Pada Perum Bulog Sub-Divre Sidoarjo. *Soulmath*, 6(1), 15–23. <https://doi.org/10.25139/sm.v6i1.781>
- Feriza, Y., & Murni, D. (2020). *Optimasi Biaya Distribusi Pengiriman Beras Sejahtera pada Perum Bulog Divisi Regional Sumatera Barat dengan Kombinasi North West Corner Method ( NWCM ) dan Stepping Stone Method ( SSM )*. 3(1), 95–100.
- Haming, M., Ramlawati, Sutiyanti, & Imauddin. (2017). *Operation Research Teknik Pengambilan Keputusan Optimal*. Bumi Aksara.

- Hartama, D., Andani, S. R., Pradana, T. A. Y., Ayu, E. M., & Solikhun, S. (2020). *Riset Operasi: Optimalisasi Produksi Menggunakan Metode Simpleks & Metode Grafik*. Yayasan Kita Menulis.
- Hasanah, T. U., Utami, P., & Fauzi, M. (2020). Pengoptimalan Biaya Transportasi dengan Metoda North West Corner ( NWC ) dan Stepping Stone ( SS ) untuk Distribusi Produk Farmasi. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 34–39.
- Herlawati. (2016). Optimasi Pendistribusian Barang Menggunakan Metode Stepping Stone dan Metode Modified Distribution ( MODI ). *Information System for Educators and Professionals*, 1(1), 103–113.
- Masudin, I., Ibrahim, M. F., & Yandeza, G. (2018). *LINEAR PROGRAMMING DENGAN R: (Aplikasi untuk Teknik Industri)*. UMMMPress.
- Mulyono, S. (2017). *Riset operasi Edisi 2*. Mitra Wacana Media.
- Pranati, N. M. A., Jaya, A. I., & Sahari, A. (2018). Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Keramik Menggunakan Model Transportasi Metode Modified Distribution (Studi Kasus : PT. Indah Bangunan). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 48–57.  
<https://doi.org/10.22487/2540766x.2018.v15.i2.11352>
- Rahmi, & Suryani, M. (2016). *Buku Ajar Program Linier*. Deepublish.
- Rizki, R. S., & Saldy, T. G. (2019). Analisis Sensitivitas Deterministik Investasi Pengadaan Alat Berat di Perusahaan Pertambangan Batubara dengan Metode. 4(3), 395–405.
- Safari, L. M., Ceffi, M. S., & Suprpto, M. (2020). Optimasi Biaya Pengiriman Beras Menggunakan Model Transportasi Metode North West Corner (NWC) Dan Software Lingo. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 6(3), 184–189.
- Santosa, A., & Bintari, W. C. (2017). JURNAL “MEDIAN” Volume IX Nomor 3 Oktober 2017. *MEDIAN*, 9(3), 16–27.
- Silaen, S. (2018). *Riset Operasi*. In Media.

- Siregar, Z. H., & Ningsih, M. S. (2019). *Metode-metode Praktis Riset Operasi*. Qiara Media Partner.
- Suparjo. (2021). *Optimalisasi Biaya Pengiriman Menggunakan Metode NWC , Least Cost dan VAM Dengan Software POM-QM Pada Bagian Logistic PT Gotrans Logistic International*. 2(1), 92–98.
- Supranto, J. (2018). *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan Edisi 3*. Rajawali Pers.
- Wijaya, A. (2013). *Pengantar Riset Operasi Edisi 3*. Mitra Wacana Media.
- Yudhanegara, D. (2021). *Riset Operasi Manajemen Transportasi*. Ahlimedia Press.
- Yusanti, S. M., Dihadjo, W. S., & Shoffa, S. (2016). Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode North West Corner dan Least Cost (Studi Kasus : PT. Coca Cola Amatil Indonesia Surabaya). *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.30651/must.v2i1.243>
- Zulkarnaen, W., Fitriani, iis dewi, Sadarman, B., & Yuningsih, N. (2020). Evaluasi Kinerja Distribusi Logistik KPU Jawa Barat Sebagai Parameter Sukses Pilkada Serentak 2018. *JIMEA / Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(2), 244–264. <http://www.journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/373>