

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadjri, A., & Ahmad, D. (2022). *Metode Lowest Supply Lowest Cost (LSLC) pada Masalah Transportasi Tidak Seimbang (Studi Kasus pada Distribusi Air Minum PT. Anugerah Berkah Bersaudara)*. *Journal Of Mathematics UNP*, 7(2), 28-37.
- Hasibuan, E. S., & Sari, R. F. (2023). *Optimasi Biaya Distribusi Furniture dengan Metode Toadm-Sum Approach dan Lowest Supply Lowest Cost*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(3), 1333-1341.
- Herjanto, E. 2008. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Ibnas, R., Alwi, W. dan Taufik, A. (2019). *Penerapan Metode Modified Distribution (MODI) dalam Meminimalkan Biaya Transportasi Pengiriman Barang di PT.Tirta Makmur Perkasa*. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 7(1), 5-10.
- Ilahi, A. A. A. (2023). *Pelatihan POM-QM for Windows Dalam Penyelesaian Permasalahan Transportasi Bagi Mahasiswa*. *Amsir Community Service Journal*, 1(1), 13-20.
- Kamalia, A. & Soelistyo, R. H. (2022). *Penyelesaian Masalah Transportasi Menggunakan Metode RCWMCAM dan Metode MODI*. *Techno.COM*, 21(3), 689-699.
- Karagul, K. & Sahin, Y. (2019). *A Novel Approximation Method to Obtain Initial Basic Feasible Solution of Transportation Problem*. *Journal of King Saud University*, 32(3), 211-218.
- Khan, A.R., Vilcu, A., N. Sultana., & Ahmed, S.S. (2015). *Determination of Initial Basic Feasible Solution of a Transportation Problem: A TOCM-SUM Approach*. *Buletinul Institutului Politehnic Din Iasi, Sectia Automatica si Calculatoare*, 61(65), 39-49.
- Kurdhi, N.A., dkk. 2023. *Riset Operasi Untuk Ekonomi*. Kota Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Lesmana, D. C., Pramesty, A. P., Nur'Afiyah, Y., Suryaputra, A. C., Pratiwi, A. S., Wiyanto, W. D., & Gimangjar, Y. B. (2023). *Perbandingan Harga Opsi Reset dengan Metode Monte Carlo Standard dan Control Variate*. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(3), 327-339.

- Melisa & Ahmad, D. (2021). Penerapan Metode *Total Opportunity Cost Matrix-SUM Approach* (TOCM-SUM APPROACH) dalam Mengoptimalkan Biaya Transportasi (Studi Kasus: PT. Ciomas Adisatwa Padang). *Journal of Mathematics UNP*, 6(4), 23-29.
- Muhtarullah, F., Meirista., & Cahyandari, R. (2022). Penyelesaian Masalah Transportasi Menggunakan Metode *Sumathi-Sathiya* dan Metode Pendekatan *Karagul-Sahin* (KSAM). *Jurnal EurekaMatika*, 10(1), 43-52.
- Rangkuti, A. 2022. 7 Model Riset Operasi dan Apikasinya. Surabaya: Brilian International.
- 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.
- Sari, G., Shodiqin, A. & Aini, A.N. (2019). Optimasi Masalah Transportasi Pabrik UD Aditya Mandiri Menggunakan Metode *Tocm-Sum Approach* dan *Lowest Supply Lowest Cost* (LSLC). *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 1(4), 45-49.
- Septiana, A. R., Solikhin., & Ratnasari, L. (2017). Metode ASM pada Masalah Transportasi Seimbang. *Jurnal Matematika*, 20(2), 71-78.
- 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*, 11(2), 451-462.
- Shidiqi, A. F. A., Fahrish, A., Mufidah, L., Hasanain, M. A., Fadhlillah, M. M., & Wulandari, R. (2023). Optimasi Biaya Distribusi Tahu pada Pabrik Tahu Dompjong Wetan menggunakan Metode NWC dan *Stepping Stone*. *Sunan Kalijaga Islamic Economics Journal*, 2(1), 13-23.
- Shadiq, F. 2014. Pembelajaran Matematika (Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tabroni dan Komarudin, M. 2020. Riset Operasi Penyelesaian Linier Programing. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Utami, K.A., Rosha, M. & Dewi, M.P. (2019). Optimasi Pensdistribusian Air Menggunakan *Improved Zero Point Method* (Studi Kasus di PDAM Tirta Kepri). *Journal Of Mathematics UNP*, 4(1), 29-33.

- Suryaningtyas, W. 2009. Riset Operasi. Surabaya: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Siswanto. 2007. Operation Research jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Zayyan, D. M., Janah, R., & Alfian, A. (2020). Uji Keoptimalan Metode KSAM untuk Menyelesaikan Solusi Awal Masalah Transportasi. *Jurnal Matematika dan Sains*, 1(1), 1-8