

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, B. Faticah, C. & Suryani, E. (2022). A Supply Selection Method for better Feasible Solution of balanced transportation problem. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, Volume 203, 0957–4174.
- Azwar, Afandi, D. (2018). *Perbandingan Metode Least Cost – Modi dan Metode Least Cost – Stepping Stone pada Pengoptimalan Distribusi Barang*. *Journal of Integrated System*, 3(1), 49–58.
- Ardhyani, I. W. (2017). Mengoptimalkan Distribusi Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Transportasi. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, Volume 1, No. 2, pp. 95-100.
- Ardini, Asmi, Lutfiyana, Nur, (2018). Metode Transportasi Untuk Mengoptimalkan Biaya Pengiriman Barang Pada PT Trimuda Nuansa Citra Jakarta, *Information System For Educators And Professionals Vol.3, No.1, Jakarta*.
- Basriati S. (2018). Integer Linear Programming dengan Pendekatan Metode Cutting Plane dan Branch and Bound untuk Optimasi Produksi Tahu. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, Vol. 4, No. 2, hal. 95 – 104.
- Bhadane, A. P. & Manjarekar, S. D. (2020). APB's Statistical Quartile method for IBFS of a Transportation Problem and comparison with North-WestCorner Method. *International Journal of Engineering Research and Applications Wwww.Ijera.Com*, 10, 19–21.
- Biswas, A. Roy, S. K. & Mondal, S. P. (2022). Evolutionary algorithm based approach for solving transportation problems in normal and pandemic scenario. *Applied Soft Computing*, 129.
- Dimasuharto, N. Subagyo, A. M. Ronggo Waluyo, J. H. Regency, K. & Java, W. (2021). Optimization Of Distribution Cost Of 3kg Gas Cylinder At Pt. Gemilang Putra Sejati Using The North West Corner, Least Cost, And Vogel Approximation Method. *Business and Accounting Research (IJEBAR) Peer Reviewed-International Journal*.
- Erwansyah, K. Nugroho, N.B. Jaya, H. (2017). Penerapan Metode Vogel's Approximation Untuk Efisiensi Biaya Pengiriman Barang Pada TIKI (Titipan Kilat). *Jurnal Ilmiah SAINTIKOM Vol.16. No.3. Hal 325, Medan*.
- Fahmi, F.O. (2017). Penerapan Metode Stepping Stone Untuk Transportasi Pengiriman Barang Pada CV. Mitra Logistic. *Majalah Ilmiah INTI Vol. 12. No. 2. Hal 173-174, Medan*.

- Ganesan, K. & Dheebia, D. (2020). A Study of Intuitionistic Fuzzy Transportation Problem Using Vogel's Approximation Method. *International Journal of Mathematics Trends and Technology*, 66(6).
- Hadijah. (2022, September 06). Efek Harga BBM, Pengusaha Hitung Kenaikan Harga Produk. CNBCIndonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220905173311-4-369558/efek-harga-bbm-pengusaha-hitung-kenaikan-harga-produk>
- Halim, Abdul. (2012). *Akuntansi Sektor Publik*. Jakarta: Erlangga.
- Handayani, T. Sumiyati Bin Taher, Y. Usman, A. H. Ambarita, A. Studi, P. Akuntansi, K. Komputer, T. Sains, P. Wiratama, T. & Utara, M. (2019). Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppiln Maluku Utara. *IJIS Indonesian Journal on Information System Volume 4 Nomor 1*.
- Harsono, Subambang. (2016). *Riset Operasi*. Medan: STIE Graha Kirana
- Kankarofi, R. H. Ayakubu, U. Sulaiman, I. M. Mamat, M. Sukono, & Saputra, M.P.A. (2021). Fertilizing Transportation Problem Using Vogel Approximation Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1115(1), 012005.
- Karagul, K. & Sahin, Y. (2020). A Novel Approximation Method To Obtain Initial Basic Feasible Solution Of Transportation Problem. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 32(3), 211–218.
- Kartika. (2013). Optimasi Distribusi Dengan Metode Transportasi. *Sustainable Competitive Advantage-9 (Sca-9) Febunsoed*.
- Kumar, R. Edalatpanah, S. A. Jha, S. & Singh, R. (2019). A Pythagorean fuzzy approach to the transportation problem. *Complex and Intelligent Systems*, 5(2), 255–263.
- Mishra Professor, S. (2017). Solving Transportation Problem by Various Methods and Their Comparison. *International Journal of Mathematics Trends and Technology*, 44.
- Mulyadi. (2009). *Akuntansi Biaya (Edisi 5)*. STIE YPKPN.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Andi, Yogyakarta.
- Nelwan, Claudia, et al. (2013). Optimasi Pendistribusian Air dengan Menggunakan Metode Least Cost dan Metode Modified Distribution (Studi Kasus: Pdam Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Ilmiah Sains*, vol. 13, no. 1, Apr. 2013, pp. 45-51.

- Pasaribu, M. (2019). *Implementation of Northwest Corner Transportation Method for Optimizing Item Shipping Cost* (Vol. 13, Issue 1).
- Pečený, L. Meško, P. Kampf, R. & Gašparík, J. (2020). Optimisation in Transport and Logistic Processes. *Transportation Research Procedia*, 44, 15–22.
- Pranati, N.M.A. Jaya, A.I. Sahari, A. (2018), Optimalisasi Biaya Transportasi Pendistribusian Keramik Menggunakan Model Tansportasi Metode Stepping Stone (Studi Kasus: PT. Indah Bangunan), *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan Vol. 15 No1. Hal 49, Palu*.
- Prawirosentono, Suyadi. (2005). *Riset Operasi dan Ekonofisika (Operations Research & Econophysics)*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Purnomo. (2004). *Riset Operasional Konsep-Konsep Dasar*, PT Rhineka Cipta.
- Santoso, H.B. Indrasari, L.D. Komari, A. & Tripariyanto, A.Y. (2022). *Efisiensi Biaya Transportasi Pada Jasa Distribusi Air Minum*. Barometer.
- Sanjaya, Putra. (2016). *Pengaruh Biaya Produksi, Biaya Promosi dan Biaya Distribusi Terhadap Penjualan*. Universitas Pendidikan Ganesa Singaraja.
- Sedarmayanti, (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: Refika Aditama.
- Stephen Dinagar, D, & Keerthivasan, R. (2018). Solving Fuzzy Transportation Problem Using Modified Best Candidate Method. *Journal of Computer and Mathematical Sciences* (Vol. 9, Issue 9).
- Subagyo, dkk. (2018). *Akuntansi Manajemen Berbasis Desain*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tambunan, D.R. (2021). Pengaruh Perencanaan Biaya Transportasi Dalam Penyusunan Anggaran Dan Pengendalian Terhadap Penetapan Efisiensi Tarif Minimum Antara Gudang Pengirim Dan Gudang Penerima Pada Kegiatan Angkutan Regional Beras Di Dolog-Jabar. Ekombis review: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis 9.
- Tamtomo, A. T. (2008). *Pengukuran Produktivitas Menggunakan Alat Ukur Omax (Objectives Matrix)*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Taufiq, Achmad. (2017), Penerapan Metode Modified Distribution (MODI) Dalam Meminimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Barang di PT. Tirta Makmur. *JMSA Vol. 7*.
- Turipanam Alamanda, D. Mulyana, T. Nurhasan, R. Hendayani, R. & Sukmawati, R. (2021). Analysis Of Cost Optimization Of Potato Distribution In Garut

Regency. *Jurnal of Agribusiness and Social Economy Padjajaran University volume 6 No 2.*

Yohanes Yahya. (2014) . *Pengantar Manajemen.* Jakarta:Bumi Aksara.