

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. R. I. B., Annisa, A., Qur'ayna, P. S., & Tanjung, A. A. (2024). Optimisasi Biaya Transportasi Pengiriman Air Minum Kemasan pada PT Tirta Sari Sumber Murni. *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship*, 1(2), 54–61.
- APJII. (2023, March 10). Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. <https://Teknologi.Bisnis.Com/Read/20230308/101/1635219/Survei-Apjii-Pengguna-Internet-Di-Indonesia-Tembus-215-Juta-Orang>.
- Ardini, A., & Lutfiyana, N. (2018). Metode Transportasi untuk Mengoptimalkan Biaya Pengiriman Barang pada PT Trimuda Nuansa Citra Jakarta. *Information System For Educators And Professionals: Journal Of Information System*, 3(1), 55-â.
- Asmadi, D., & Rahmawati, S. (2021). *Analisis dan Estimasi Biaya*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok (11th Ed)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermanto, N., Hermaliani, E. H., & Sutinah, E. (2017). *Vogel's Approximation Method* dalam Optimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Koran pada PT. Arah Medialog Pembangunan. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 3(1), 30–36.
- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2016). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kuncoro, M. (2018). *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Lestari, O. D., & Christy, T. (2018). Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode *Vogel'S Approximation Method (Vam)* dan *Modified Distribution (Modi)*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 51–58.
- Lestari, S., Mustari, G. I., & Muttaqien, Z. (2023). Implementasi Metode Transportasi Dalam Optimalisasi Biaya Distribusi Produk Karet pada PT. IRC INOAC Indonesia. *Jurnal Teknik*, 12(1).
- Maharisna, D. B., Al Musadieg, M., & Susilo, H. (2017). Analisis dan Desain Sistem Informasi Transportasi dengan Metode *Vogel's Approximation* (Studi Kasus pada UD. Sumber Jaya Grosir Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol, 43(2).
- Mulyono, S. (2017). *Matematika Ekonomi dan Bisnis, Edisi Kedua*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

- Prihandoko, D., Elvina, E., & Hartono, D. (2021). Analisis Efisiensi Biaya Dengan Menggunakan Metode Transportasi pada Pendistribusian Barang PT. XYZ. *Banking and Management Review*, 10(1), 1345–1356.
- Pulansari, F., Nugraha, I., & Putri, P. A. (2023). Perencanaan Distribusi Sparepart Sepeda Motor Menggunakan Metode Transportasi pada PT. Dipo Pahala Otomotif. *Prosiding Seminar Nasional Waluyo Jatmiko*, 321–330.
- Purwaji, A., Wibowo, & Muslim, S. (2018). *Akuntansi Biaya Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rahmasari, I. A., Ramdani, Y., & Badruzzaman, F. H. (2021). Optimasi Biaya Transportasi Pengiriman Air Minum Kemasan Menggunakan Metode *Nortwest Corner*, *Vogels Approximation* dan *Stepping Stone*. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 1(1), 15–24.
- Rahmawati, D. (2022). Implementasi Metode *Vogel's Approximation Method (VAM)* dalam Optimasi Biaya Transportasi. *Jurnal Industri Kreatif dan Informatika Series (JIKIS)*, 2(2), 73–80.
- Ramadhani, A. S. (2017). Analisa Perbandingan *Least Cost Method* dan *Vogel's Approximation method* untuk Optimasi Transportasi Pengiriman Barang. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 4(3).
- Rosidah, E. (2018). *Akuntansi Manajemen*. Bandung: Mujahid Press.
- Rozalinda. (2015). *Ekonomi Islam: Teori dan Aplikasinya pada Aktivitas Ekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sarjono, H. (2010). *Aplikasi Riset Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sembiring, H. A. Z., Angin, D. P. P. A. P., & Tanjung, A. A. (2022). Minimasi Biaya Pengiriman Perusahaan Jasa J&T Menggunakan Metode Transportasi. *Competitive*, 17(2), 77–78.
- Siswanto. (2015). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Stanton, W. J., & Lamarto, Y. (1993). *Pinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Suparjo, S. (2021). Optimalisasi Biaya Pengiriman Menggunakan Metode *NWC*, *Least Cost* dan *VAM* dengan *Software POM-QM* pada Bagian Logistik PT Gotrans Logistik International. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(1), 92–98.

- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yanto, A. B. H. (2019). Penerapan Metode VAM Dalam Optimalkan Biaya Pengiriman Spare Part Pesawat pada PT. Aviastar Mandiri. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(1), 36–44.