

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin (2005): *Prinsip-prinsip Riset Operasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Arifin, A., (2014): Model Transportasi Untuk Masalah Pendistribusian Air Minum (Studi Kasus: PDAM Surakarta), *TEKNOMATIKA*, 7(1), ISSN: 1979–7656.
- Erwansyah, K. D., (2017): Penerapan Metode Vogel Approximation Untuk Efisiensi Biaya Pengiriman Barang Pada Tiki (Titipan Kilat), *Ilmiah Saintikom*, 16(3), ISSN: 1978–6603.
- Hernawati, Tri., D., (2015): Pendistribusian Produk Dengan Vogel 'S Approximation Method (Vam) Dan Modified Distribution Method (Modi), *Jurnal Konsep Bisnis dan Manajemen*, 01(02), 59–60.
- Hillier, F. S., (2005): *Introduction to Operations Research*, 8th Edition, Mc-Graw-Hill.
- KBBI (2005): *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi Keempat, Gramedia, Jakarta.
- Korukoglu, Serdar, D., (2011): An Improved Vogel's Approximation Method For The Transportation Problem, *Mathematical and Computational Applications*, 16(02), 370–381.
- Lestari, O. D., (2018): Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode Vogel's Approximation Method (Vam) Dan Modified Distribution (Modi) Studi Kasus: PT. Coca Cola Amatil Indonesia Surabaya, *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JURTEKSI)*, V(1), 51–58.
- Maharisma, Dimas Bhiwara., D., (2017): Analisis dan Desain Sistem Informasi Transportasi Dengan Metode Vogel's Approximation, *Jurnal Administrasi Bisnis*, 43(02), 19–28.
- Mulyono, S., (2002): *Riset Operasi*, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Bumi Aksara.
- Prawirosentono, S., (2005) Operasi dan Ekonofisika,, PT. Bumi Aksara,, Yogyakarta.
- Rosta, Jevi, D., (2012): Pendistribusian Produk Yang Optimal Dengan Metode Transportasi, *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 01(04), 347–352.
- Sediaoetama, A. D., (2006): *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Simbolon, L. D., (2014): Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (RASKIN) Pada Perum BULOG Sub Drive Medan, *Saintia Matematika*, 02(03).
- Singh, S., D., (2012): Optimations and Analisis of Some Variants Through Vogel's Approximation Method (VAM)., *IQSR Jurnal of Engineering*, 2(9), 20–30.
- Siswanto (2007): *Operations Research*, Erlangga, Jakarta.

- Sitinjak, T. R., (2006): *Riset Operasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Soomro, A. S., D., (2015): Modified Vogel's Approximation Method For Solving Transportation Problems, *Mathematical Theory and Modeling*, **05**(04), 32–42.
- Subagyo, P., (2005): *Dasar-dasar Operational Research*, Edisi Kedua, Yogyakarta.
- Suharyanti, N. D., (2018): Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Distribusi Ikan Berdasarkan Model Transportasi Dengan VAM (Studi Kasus: PT. Kemilau Bintang Timur), *AKRAB JUARA*, **3**(4), 97–113.
- Supranto, J., (1983): *Linear Programming*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Swastha, Basu., D., (1990): *Manajemen Pemasaran Modern*, Liberty, Yogyakarta.
- Ullah, M.Wali, . D., (2015): A Modified Vogel's Approximation Method for Obtaining a Good Primal Solusution of Transportation Problems, *Annals of Pure and Applied Mathematics.*, **01**(01), 63–71.
- Wijaya, A., (2013): *Pengantar Riset Operasi*, Mitra Wacana Media, Jakarta.

