

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Simbolon, L.D., Situmorang, M., dan Napitupulu, N. “Aplikasi Metode Transportasi dalam Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (Raskin) pada Perum Bulog Sub Divre Medan”. *Jurnal Sainia Matematika*, Volume 2, Issue 3, Pages 299–311. 2014.
- [2] Yahya, Yunistira Ayu Shukrini. 2014. *SOLUSI OPTIMUM MODEL TRANSPORTASI PADA CV. MANURINDO DI MAKASSAR, “SKRIPSI”*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin.
- [3] BABOS, Alina. “*Statistical Methods For Solving Transportation Problems*”. *Journal International Conference KNOWLEDGE-BASED ORGANIZATION*, Volume 25, No 2. 2019.
- [4] Aprilia, Tuti. 2016. *Penerapan Model Transportasi Distribusi pada Perusahaan Roti dengan Menggunakan Metode Pendekatan Vogel, Metode Pendekatan Russel dan Metode Nwc (Sudut Barat Laut) Studi Kasus : Pt. Gardenia, “SKRIPSI”*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin.
- [5] Syaifuddin, Dedy Takdir. 2011. *RISET OPERASI (Aplikasi Quantitative Analysis for Management)*. Malang: CV. Citra Malang.
- [6] Aminuddin. 2005. *Prinsip-prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Iswanti, N., Hasibuan, N. A., dan Mesran. “Aplikasi Transportasi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Least Cost Dan Modified Distribution Pada Cv. Nihta Cargo Express”. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, Vol. 3 No. 6, Hal : 106-110. 2016.
- [8] Siswanto. 2006. *Operation Research*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Wulan, Elis Ratna dan Haq, Al Fataa Waliyyul. “Perbandingan Penyelesaian Masalah Transportasi Satu Kendaraan Dan Masalah Transportasi Dua Kendaraan Menggunakan North West Corner Method”. *Jurnal “LOG!K@”*, Jilid 8, No. 1, Hal. 36 – 49. 2018.
- [10] Wijayanti, Devie Kurnia. 2011. *Aplikasi Metode Transportasi dengan Program Solver Dalam Meminimumkan Biaya Pengiriman Produk (Studi*

*Kasus PT. Rajaa Tunggal*), “Skripsi”. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

- [11] Manurung, Arnita. 2019. *Analisis Penerapan Model Transportasi dengan Metode Vogel Approximation (VAM) Dengan Uji Modified Distribution (MODI) (Studi Kasus: PT Multi Ganda Scoteknik)*, “SKRIPSI”. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- [12] Widya, Ika. “Mengoptimalkan Biaya Distribusi Pakan Ternak Dengan Menggunakan Metode Transportasi (Studi Kasus Di Pt. X Krian)”. *Teknika Engineering and Sains Journal*, Volume 1, Nomor 2, Hal. 95-100. 2017.
- [13] Irawanto, B., Surarso, B., dan Sarwadi. 2004. *Buku Ajar Program Linear*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [14] Solikhin. “Metode Perbaikan ASM pada Masalah Transportasi Tak Seimbang”. *Jurnal Universitas Diponegoro*. 2017.
- [15] Mohammed, B.F., Alzawbaee, O.M.M., Mohmmed, A.O.A. “Statistical Method For Solving Transportation Problems Of Using The Programming Language Matlab”. *Indian Journal of applied research*, Vol. 8, 27-29. 2018.
- [16] Hapsari, Sifa Nur. 2020. *Menemukan Solusi Fisibel Awal Masalah Transportasi dengan Four Different Proposed Mean Method*, “SKRIPSI”. Semarang: Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.