

DAFTAR PUSTAKA

- Akhand, H. A., dan Peysa, J. Z., (2017): Capacitated Vehicle Routing Problem Solving using Adaptive Sweep and Velocity Teritative PSO, *International Journal of Advance Computer and Application*, **8**(12).
- Arina, D., dan Dwiyanto. M. B., (2013): Analisis Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada Industri Kecil Dan Menengah Makanan Olahan Khas Padang Sumatera Barat), *Jurnal Studi Manajemen Dan Organisasi*, **10**(2), 132-141.
- Cahyaningsih., K. W., Sari., R. E., dan Hernawati, K., (2015): Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Optimasi Rute Distribusi Surat Kabar Kedaulatan Rakyat, *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Djunaidi, V. A., dan Juwono, P. C., (2018): Football Game Algorithm Implementation on the Capacitated Vehicle Routing Problem, *International Journal of Computing Algorithm*, **07**(01), 45-53.
- Fradina, E. S., dan Saptaningtyas, Y. F., (2017): Penerapan Algoritma Sweep Dan Algoritma Genetika pada Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP) Untuk Optimasi Pendistribusian Gula, *Jurnal Matematika*, **6**(2).
- Hawa, S., dan Ahyaningsih, F., (2020): Optimalisasi Rute *Travelling Salesman Problem* pada Pendistribusian Koran Menggunakan Algoritma Genetika Metode Seleksi *Roulette wheel* (Studi kasus: Harian Tribun Medan), *KARISMATIKA*, **6**(2).
- Kesy, G. A., (2017): *Manajemen Logistik*, UMM Press, Malang.
- Mandey, B. J., (2013): Promosi, Distribusi, Harga Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Rokok Surya Promild, *Jurnal EMBA*, **1**(4), 95-104.
- Munir, R., (2014): *Matematika Diskrit*, Informatika, Bandung.
- Nurchahyo, W. G., Alias, A. R., Shamsuddin, M. S., dan Noor, M., (2002): Sweep Algorithm in Vehicle Routing Problem For Public Transport, *Jurnal Antarbangsa*, **2**, 51-64.

- Saraswati, R., Sutopo, W., dan Hisjam, M., (2017):Penyelesaian Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Sweep Untuk Penentuan Rute Distribusi Koran : Studi Kasus,*Jurnal Manajemen Pemasaran*, **11**(2).
- Septiana, Y., (2018): Skripsi: Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem* Menggunakan Algoritma *Sweep*.
- Shahab, L. M., dan Irawan, I. M., (2015): Algoritma Genetika Ganda untuk Capacitated Vehicle Routing Problem, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **4**(2), 19-24.
- Simanjorang, S., dan Ahyaningsih, F., (2017): Optimalisasi Masalah *Transshipment* dengan Menggunakan *Vogel Approximation Method* pada Distribusi Plastik di PT. Sentosa Plastik Medan, *KARISMATIKA*, **3**(2).
- Swastha, B., dan Irawan. (1990):*Managemen Pemasaran Modern*, Libery, Yogyakarta.

