

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardistya, A., (2019). Optimasi Rute Distribusi Pupuk Urea Wilayah Pemasaran Jawa Barat Untuk Menurunkan Ongkos Distribusi Menggunakan *Metaheuristik Tabu Search* di PT. Universitas Pasundan Bandung.
- Berlianty, I., & Wiratno, M., (2010). Teknik-Teknik Optimasi Heuristik. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bowersox, D.J dan Cooper, M.B., (1992). *Supply Chain Logistics Management*, New York : *McGraw-Hill*.
- Caric, T., and Hrvoje, Gold., (2008). Efektivitas Algoritma *Clarke-Wright* dan *Sequential Insertion* dalam Penentuan Rute Pendistribusian Tabung Gas LPG. *Jurnal Matematika* Vol. 6, No. 2, Hal 1-13.
- Downey, David., (2002). Manajemen pemasaran, Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Firdaus, A. N., & Rahayu, P., (2018). Aplikasi Algoritma *Tabu Search* dan *Safety Stock* Pada Penentuan Rute Distribusi Air Mineral di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Fourier* Vol. 7, No. 1, Hal 45 - 56.
- Glover, F. dan Kochenberger, G.A., (2003). *Handbook of Metaheuristics, Journal of the Operational Research Society. Issue 56:2005.*
- Glover, F & Laguna, M., (1997). *Tabu Search*. Massachusetts : Kluwer Academic Publishers.
- Kurniawati, D., (2016). Penentuan Rute Pendistribusian Gas LPG dengan Metode Algoritma *Nearest Neighbour*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Khairunnisa M.P dkk., (2016). Implementasi Algoritma *Tabu Search* Pada Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran. *semanTIK* Vol. 2, No. 2, Jul-Des 2016, Hal 197-206.
- Muladi, J. O., *et.al* (2020). Optimasi Rute Kapal untuk Distribusi *Spare Parts* Menggunakan *Vehicle Routing Problem* dengan Algoritma *Tabu Search*. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri* Vol. 01, No. 1, Hal 1 - 10.
- Pujawan, I Nyoman., (2005). *Supply Chain Management*. Denpasar : Guna Widya.
- Pop, P.C dkk., (2011). *Heuristic Algorithms for Solving the Generalized Vehicle Routing Problem. International Journal Computers, Communication and Control*, Vol. 6, No. 1, Maret, Hal 158-165.
- Priansa, Donni Juni., (2017). Komunikasi pemasaran terpadu. Bandung : CV Pustaka Setia.

- Ruswandana, M. R F., (2020). Penentuan Rute Distribusi *Frozen Food* untuk Meminimasi Biaya Transportasi Menggunakan *Ant Colony Optimization*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Sastradipoera, K., (2003). Manajemen Marketing. Bandung ; Kappa Sigma.
- Santosa, B., & Ai, T. J., (2017). Pengantar Metaheuristik . Surabaya, Indonesia : ITS Tekno Sains Surabaya.
- Sulistiono, & Mussafi, N. S. M.,(2015). Rancang Bangun *Vehicle Routing Problem* Menggunakan Algoritma *Tabu Search*. *Jurnal Fourier* Vol. 4, No. 2, Hal 155 - 167.
- Stanton, William J., (2012). Prinsip pemasaran, alih bahasa : Yohanes Lamarto Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suprayanto & Rosad., (2015). Manajemen Pemasaran, In Media, Yogyakarta.
- Tanujaya, W., (2011). Penerapan Algoritma Genetik untuk Penyelesaian Masalah *Vehicle Routing* di PT.MIF. *Widya Teknik* Vol. 10, No. 1, Hal 92 - 102.
- Toth, P., & Vigo, D., (2002). *The Vehicle Problem*, *SIAM Monographs on Discrete Mathematics and Applications*, Philadelphia.
- Tjiptono, Fandy ., (2008). Strategi Pemasaran, Edisi 3. Yogyakarta : ANDI.
- Uwaisy, M. A., *et.al* (2019). *Recommendation of Scheduling Tourism Routes Using Tabu Search Method*. *International Journal, Procedia Computer Science* 157, Hal 150 - 159.
- Zidi, I., *et.al* (2019). *Anew Approach Based On the Hybridization of Simulated Annealing Algorithm and Tabu Search to Solve the Static Ambulance Routing Problem*. *International Journal, Procedia Computer Science* 159, Hal 1216 - 1228.