

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, H., & Ahyaningsih, F. (2019). Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search Untuk Menentukan Rute Distribusi Yang Optimal (Studi Kasus Di PT. EXPRAVET NASUBA). *Karismatika Vol.5 No.1*.
- Caric, T., & Gold, H. (2008). *Vehicle Routing Problem*. DOI.
- Desaulniers, G., Desrosiers, J., Erdmann, A., Solomon, M. M., & Soumis, F. (2002). VRP with Pickup and Delivery. *The Vehicle Routing Problem*, 225-242.
- Dethloff, J. (2001). Vehicle routing and reserve logistic: the vehicle routing problem with simultaneous delivery and pick up. *Or-Spectrum*, 79-96.
- Eko, N., Triwiyanto, S., & Puryani. (2014). *Penjadwalan Produksi dengan Algoritma Tabu Search*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Fajarwati, I. A., & Anggreani, W. (2012). Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk Penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-up. *Jurnal Teknik ITS Vol.1*, A391-A396.
- Firmansyah, D. (2020, November 26). *Perhitungan Konsumsi BBM Truk dari Jakarta ke Surabaya*. Retrieved from MobilKomersial.com: <https://mobilkomersial.com/read/5159/Perhitungan-Konsumsi-BBM-Truk-dari-Jakarta-ke-Surabaya#:~:text=Pabrik%20mengklaim%20konsumsi%20bahan%20bakar,liter%20untuk%20kondisi%20jalan%20normal>.
- Garside, A. K., & Cahyani, D. N. (2018). Penyelesaian Vehicle Routing Problem with Simultaneous Pickup and Delivery Dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Gonzales, & Feliu, J. (2008). *Models and Methods For the City Lostict. The Two-echelon Capacitated Vehicle Routing Problem*. Lapochelle Bussiness School.
- Hindriyanto, D. P. (2014). *Cara Mudah untuk Belajar Optimasi Matheriustik*. Yogyakarta: Andi.
- Indarjit, Eko, R., & Djoko, P. (2003). *Manajemen Persediaan*. Jakarta: Gramedis Widayasarana.
- Insyaghi, E. F. (2021). *Optimasi Rute Distribusi Pickup and Delivery Process Pada Perusahaan Ekspedisi Dengan Menggunkana Metode Tabu Search*. Gresik: Universitas Internasional Indonesia.

- Kochenberger, Fred, G., Braham, A., & Caesar, G. (2004). *Solving Combinatorial Optimazition Problems Via Reformulation and Adaptive Memory Metaheuristic*.
- Kotler, P. (2005). Majemen Pemasaran. *Jurnal Gradien Vol 3*, 80-85.
- Marinakis, Y., & Migdalas, A. (2007). Annotated Bibliography in Vehicle Routing. *Operational Research 7(1)*, 27-46.
- Muladi, J. O. (2020). Optimasi Rute Kapal untuk Distribusi Spare Parts Menggunakan Vehicle Routing Problem dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri Vol 01*, 1-10.
- Oliviana, N. A. (2020). *Penentuan Rute Kendaraan pada Pick-up Process dengan Menggunakan Metode Tabu Search (Studi Kasus Kantor Pos Surabaya 60000)*. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Purwadana, P. I., Candiasa, I. M., & Sukajaya, I. N. (2021). Pengembangan Aplikasi Penentuan Rute Pengiriman Barang Berdasarkan Berat dan Time Windows Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Tabu Search. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro Vol.20 No.2*, 299-305.
- Rakhman, T. (2019). *Implementasi Algoritma Tabu Search untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Porblem (VRP) pada Aplikasi Barang*. Yogyakarta: STMIK AKAKOM.
- Sandi, F. (2022, April 02). *Pertamax Jadi Rp12.500, Ini Harga BBM Pertamina Terbaru*. Retrieved from CNBC Indonesia: [https://www.cnbcindonesia.com/news/20220402182529-4-328251/pertamax-jadi-rp12500-ini-harga-bbm-pertamina-terbaru#:~:text=Solar%2FBiosolar%20\(Subsidi\)%3A%20Rp,tetap%20dari%20periode%20Maret%202022](https://www.cnbcindonesia.com/news/20220402182529-4-328251/pertamax-jadi-rp12500-ini-harga-bbm-pertamina-terbaru#:~:text=Solar%2FBiosolar%20(Subsidi)%3A%20Rp,tetap%20dari%20periode%20Maret%202022).
- Sulistiono, & Mussafi, N. S. (2015). Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search. *Jurnal Fourier, Vol 4, No 2*, 113-122.
- Suryano, M. H. (2016). *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*. Jakarta: PT Grasindo.
- Swasta, B. (2002). *Manajemen Pemasaran Edisi Kedua*. Yogyakarta: Liberty Offset.
- Swastha, B. (2003). *Manajemen Pemasaran Modern Edisi Kedua*. Yogyakarta: Liverty Offset.
- Togatorop, D. (2014). Perancangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Tabu Search. *Pelita Informatika Budi Darma Vol VII*.