

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, U. I., Katili, M. R., & Wungguli, D., (2023), Optimasi Rute Pendistribusian BBM Menggunakan Algoritma Tabu Search dan Cheapest Insertion Heuristics. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 7, No. 1.
- Firda, (2021), *Penentuan Rute dan Tata Letak Produk Pada Distribusi Air Minum Dalam Kemasan Galon dan Karton Dengan Metode Algoritma Sequential Insertion*, Skripsi, Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik
- Hsu, C. I., Hung, S. F. & Li, H. C., (2004), *Vehicle Routing Problem With Time Windows For Perishable Food Delivery*. *Journal of Food Engineering*, Volume 80, pp. 465-475.
- Khadafi, S., Saputri, O. R., (2023), “Implementasi Algoritma Cheapest Insertion Heuristics Berbasikan Android dan Google Maps pada PT. XYZ”, *Jurnal Ilmiah NERO*, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Vol. 8, No. 1.
- Khiram, H., & Irawati, W. (2017), “Analisis Perencanaan Sistem Distribusi pada PT. Lafarge Cement Indonesia Aceh Besar”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*,2(1),118–134.
- Kusrini., Istiyanto, J. E., (2008), “Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma Cheapest Insertion Heuristics”, *Jurnal Pendidikan Matematika*, Hal. 109-114, Vol. 7, No. 1.
- Laporte, G. (1992), “*The Vehicle Routing Problem: An Overview of Exact and Approximate Algorithms*”, *European Journal of Operational Research*, 59, 345-358.
- Nur, Rahadjeng, (2021), “Kombinasi Algoritma Branch and Bound dan Cheapest Insertion Heuristic Dalam Menyelesaikan Asymmetric Traveling Salesman Problem”, *Jurnal Ilmiah Matematika*, Volume 09 No 02.
- Pujawan, Mahendrawathi, (2017), *Supply Chain Management*, Ed. 3, Andi, Yogyakarta.
- Rachmawati, D., Wilyanto., (2020) “Implementation of Modified Cheapest Insertion Heuristic on Generating Medan City Tourism Route” *Journal of Physics: Conference Series*.

- Sampurno, M. A. N., Rahajeng, B., (2021), “Kombinasi Algoritma Branch And Bound dan Cheapest Insertion Heuristics dalam Menyelesaikan Asymmetric Travelling Salesman Problem”, *Jurnal Ilmiah Matematika*, Universitas Negeri Surabaya, Vol. 9, No. 2.
- Toth, P., & Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- Vigo, & Toth, P. (2000). *The Vehicle Routing Problem*. Universitas Degli.
- W. K. Cahyaningsih, E. R. Sari, dan K. Hernawati, (2015), “Penyelesaian *Capacitated Vehicle Routing Problem (CVRP)* menggunakan algoritme *Sweep* untuk optimasi rute distribusi surat kabar Kedaulatan Rakyat”, *Matematika dan Pendidikan Matematika*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, hlm. 1-8.
- Wulandari, L., Fauzan, M., (2014) Efektivitas Penerapan Algoritma CIH dan Algoritma Genetika untuk Distribusi LPG Pada PT. Mijil Lestari, Program Studi Matematika