

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, L., (2008): Penyelesaian *Traveling Salesman Problem* Dengan Menggunakan Metode *Cheapest Insertion Heuristic*,*Jurnal Teknik Informatika.*,
- Aristi, G., (2014): Perbandingan Algoritma Greedy , Algoritma *Cheapest Insertion Heuristics* Dan Dynamic Programming Dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem, *Jurnal Paradigma*,10(1), 101-106.
- Budayasa, I. K. (2007): *Teori Graf dan Aplikasinya*. Surabaya: Unesa University Press.
- Dian, Yushinta. I. E. A., (2018): A New Hybrid Method Based on *Nearest Neighbor Algorithm* and 2-Opt Algorithm for *Traveling Salesman Problem* , *Jurnal International Conference On Wireless And Telematics*,1(4), 1-4.
- Efendi (2010): Studi Perbandingan Algoritma *Cheapest Insertion Heuristic* dan *Ant Colony System* Dalam Pemecahan *Travelling Salesman Problem*”, *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Herlita, K., (2017): Distribusi Barang Menggunakan Algoritma Nearest Neighbour, Universitas Sanata Dharma.
- Kusrini, J., (2007): Penyelesaian Travelling Salesman Problem dengan Algoritma *Cheapest Insertion Heuristic* dan Basis Data, *Jurnal Teknik Informatika*, Universitas Petra, 8(2), 109-114.
- Munir, R. 2005. *Matematika Diskrit*. Bandung : CV Informatika
- Rio Utomo, D. d. C., (2018): Implementasi Algoritma *Cheapest Insertion Heuristic* (CIH) dalam Penyelesaian Travelling Salesman Problem (TSP) , *Jurnal Online Informatika*,3(1), 61-67.
- Sutoyo, I., (2018): Penerapan Algoritma Nearest Neighbour untuk menyelesaikan Travelling Salesman Problem, *Jurnal Paradigma*,10(1), 101-106.
- Suyanto, (2010): Distribusi Barang Menggunakan *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Winston, Wayne. L. dan Goldberg. J. B., (2004). “*Operations Research Application And Algorithms 4th Edition*”. United States of America: Duxbury
- Wilyanto, (2020): Penentuan Rute Perjalanan untuk perencanaan Wisata di Kota Medan dengan Algoritma *Cheapest Insertion Heuristic*, Skripsi,
- Suyanto, (2010): Distribusi Barang Menggunakan Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zulfikar, N. 2008. *Aplikasi Algoritma Genetika Untuk Mencari Rute Terpendek N-Buah Node*. Skripsi. FTIK Unikom.