

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, R. R. (2016). *Perancangan Rute Pendistribusian Produk Obat Dengan Menggunakan Algoritma Tabu Search Pada Vehicle Routing Problem With Time Window di PT XYZ Bandung*. Bandung: Telkom University.
- Astika, I. B. (2013). ANALISIS SENSITIVITAS. Retrieved from IPB Web Site: [http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/ekotek/Minggu\\_14/M14B1.htm](http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/ekotek/Minggu_14/M14B1.htm)
- Azi, N. (2006). *An Exact Algorithm for a Single-Vehicle Routing Problem Time Windows and Multiple Routes*. Springer.
- Christofides. (1979). he Vehicle Routing Problem. *T. Wiley*, 315-338.
- Daellenbach, H. G. (1995). *Systems and Decision Making*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Desiana, A. (2016). *Penyelesaian Vehicle Routing (VRP) Untuk Meminimasi Total Biaya Transportasi Pada PT XYZ Dengan Metode Algoritma Genetika*. Bandung: Telkom University.
- Gen, M., & Cheng, R. (2000). *Genetic Algorithms and Engineering Optimization*. Canada: John Wiley & Son Inc.
- Gheysens, F. G. (1984). *The fleet size and mix vehicle routing problem*.
- Golberg, D. (1989). *Genetic Algorithms in search, optimazation and machine learning*.
- Haupt. (2004). *Practical Genetic Algorithms*. America: John Wiley&Sons Inc.
- Hendrawan, B. E. (2007). *Implementasi Algoritma Paralel Genetic Algorithm untuk Penyelesaian Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem*. Tugas Sarjana Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Hugos, M. (2003). *Essentials of Supply Chain Management*. John Wiley&Son Inc.
- Kartikasari. (2016). *Perancangan Rute dan Penugasan Kendaraan pada Pendistribusian Produk di PT XYZ Untuk Meminimasi Total Biaya*

*Transportasi Menggunakan Algoritma Genetika.* Bandung: Telkom University.

Maulana, M. W. (2016). *Penentuan Rute Pendistribusian Produk di Regional Part Depo PT XYZ Bandung Untuk Meminimasi Biaya Transportasi Menggunakan Algoritma Harmony Search.* Bandung: Telkom University.

Mentzer, e. a. (2001). *DEFINING SUPPLY CHAIN MANAGEMENT.* Journal of Business Logistics.

Muttaqin, P. S. (2016). *Penentuan Rute Armada di PT XYZ Menggunakan Algoritma Tabu Search Pada Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem With Time Windows Untuk Meminimasi Jarak Dan Biaya Transportasi Berbasis Sistem Informasi Geografis.* Bandung: Telkom University.

Pop, P. C. (2011). Int. J. of Computers, Communication & Control,. *Heuristic Algorithms for Solving the Generalized Vehicle Routing Problem*, 158-165.

Pujawan, I. N. (2005). *Supply Chain Management.* Surabaya: GunaWidya.

Salim, A. (1993). *Manajemen Transportasi.* Jakarta: PT. Ghalia Indonesia.

Santosa, B. (2011). *Metoda Metaheuristik Konsep dan Implementasi.* Surabaya: Prima Printing.

Suprayogi. (2003). *Vehicler Routing Problem-Definition Variants and Application, Industrial System Planning and Optimization Laboratory.* Bandung: Bandung Institute of Technology.

Toth, P., & Vigo, D. (2001). *The Vehicle Routing Problem.* Philadelphia: Soc. for Industrial and Applied Math.

Zukhri, Z. (2014). *Algoritma genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi.* Yogyakarta: Andi offset.