

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
- Azi, N. (2006). *An Exact Algorithm for a Single-Vehicle Routing Problem Time Windows and Multiple Routes*. Springer.
- Christofides. (1979). *The 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, optimization 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). *Vehicle 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.