

DAFTAR PUSTAKA

- Astaria, C. (2008). *Penentuan Distribusi dengan Algoritma Tabu Search untuk VRP dengan Time Window*. Depok: UI.
- Astaria, D. C., & mahmudy, W. F. (2015). Optimasi Vehicle Routing Problem with Time Windows pada Distribusi Katering Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Ballou, R. H. (2004). *Business Logistics Management*. New Jersey: Prentice Hall.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation 3rd Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2010). *Supply chain management; Strategy, planning, and operations*. New Jersey: Prentice Hall.
- Christopher, M. (2011). *Logistics and Supply Chain Management 4th Edition*. London: Prentice Hall.
- Fahmiari, I., & Santosa, B. (2014). Aplikasi Algoritma Differential Evolution untuk Permasalahan Kompleks Pemilihan Porrofolio. Retrieved Oktober 10, 2018
- Fajarwati, I. A., & Anggraeni, W. (2012, September). Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-UP. *Jurnal Teknik ITS, 01*.
- Fajarwati, I. A., & Anggraeni, W. (2012). Penerapan Algoritma Differential Evolution untuk Penyelesaian Permasalahan Vehicle Routing Problem with Delivery and Pick-up. *Jurnal Teknik ITS, A391-A396*.
- Froechlich, L. (1999). Milkruns. *Denso Production Control Supplier Manual Policies and Guidelines*.
- Goldberg, D. E. (1989). *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine*. Boston: Addison-Wisley.
- Hannawati, A., & Thiang, E. (2002). Pencarian Rute Optimum Menggunakan Algoritma Genetika. 2.
- Ilhamsah, H. A. (2011). Penyelesaian Vehicle Routing Problem with Time Windows (VRPTW). *Conference Paper pada Seminar Competitive Advantage*.
- Iswari, T. (2017). Pengembangan Algoritma Hybrid Restart Simulated Annealing with Variable Neighbourhood search (HRSA-VNS). *Jurnal Rekayasa Industri, 06(01)*.

- Karim, M. K., Setiawan, B. D., & Adikara, P. P. (2018, Agustus). Optimasi Vehicle Routing Problem, with Time Windows (vrtw) pada Rute Mobile Grapari (MOGI) Telkomsel Cabang Malang Menggunakan Algoritma Genetika. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 02(8).
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasution, A. H., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Neuman, L. W. (2000). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches*. Boston: Allyn and Bacon.
- Pane, R. K. (2018). *Variasi Baru Order Crossover pada Algoritma Genetika untuk Menyelesaikan Traveling Salesman Problem (TSP)*. Medan, Sumatra Utara: Repositori Institusi USU.
- Pratama, L. S., & Haryanto. (2014). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap Timeliness Laporan Keuangan. *e-journal SI undip*, 1.
- Pujawan, I. N., & ER, M. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Putri, F. B. (2014). *Penerapan Algoritma Genetik Untuk Vehicle Routing Problem with Time Windows (VRPTW) Pada Kasus Optimasi Distribusi Beras Bersubsidi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiawan, K. (2003). *Paradigma Sistem Cerdas*. Surabaya: Bayumedia.
- Shandya, & Kumar, V. (2013). Issues in solving Vehicle routing problem with Time Windows and its Variants using Meta-Heuristics-A Survey. *International Journal of Engineering and Technology*, 03(06).
- Sinulingga, S. (2009). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Storn, R., & Price, K. (1997). Differential Evolution - A Simple and Efficient Heuristic for Global Optimization over Continuous Space. *Journal of Global Optimization*, Vol. 11 pp. 341-359.
- Suyanto. (2011). *Artificial Intelligence (Searching, Reasoning, Planning and Learning)*. Bandung: Informatika.
- Toth, P., & Vigo, D. (2001). *The Vehicle Routing Problem, Society for Industrial and Applied Mathematics*. Philadelphia.
- Wibisono, E. (2018). *Logika Logistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Widodo, T. (2012). *Komputasi Evolutioner*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zahara, A. (2011). *Optimasi Rute Distribusi Produk Menggunakan Algoritma Evolusi Diferensial untuk VRP dengan Time Windows*. Depok: FT UI.