

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar, S. N. (2011). Manajemen Rantai Pasok (*Supply Chain Management*): Konsep dan Hakikat. Jurnal Dinamika Informatika Volume 3 No. 2. Universitas Islam Bandung.
2. Christine, (2003). Studi Tentang *Travelling Salesman* dan *Vehicle Routing Problem* dengan *Time Windows*, Universitas Kristen Petra, Indonesia.
3. Daellenbach, H. G. dan McNickle, D. C. (2005), *Management Science, Decision Making Through Systems Thinking*. New York: Palgrave Macmillan.
4. Deitiana, T. (2009), Strategi *Supply Chain Management* Abad 21 Sebuah Perspektif bagi Perusahaan Ritel, Jurnal Manajemen Operasional, Volume 1 No. 1 Edisi Maret.
5. Dorigo, M. dan Thomas, S. (2004), *Ant Colony Optimization*. London, England; The Mitt Press.
6. Eko, B. (2007). Implementasi Algoritma *Paralel Genetic Algorithm* untuk Penyelesaian *Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem*, Tugas Akhir, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember, Indonesia.
7. Maria, L. (2000). *Vehicle Routing Problem (VRPs)*. IDSIA Istituto Dalle Molle di Studi sull'intelligenza Artificiale Technische Universiteit Eindhoven, Nederlands.
8. Paillin, D. B. dan Wattimena, E. (2015), “Penerapan Algoritma *Sequential Insertion* dalam Pendistribusian BBM di Kawasan Timur Indonesia” Vol. 9, No. 1.
9. Prana, R. (2007). Aplikasi Kombinatorial pada *Vehicle Routing Problem*, Tugas Akhir, Universitas Pasundan, Indonesia.
10. Rahmawati, I. (2010), Penentuan Rute Distribusi Susu Kemasan Cup di Koperasi Peternakan Bandung Selatan (KPBS), Tugas Akhir, Universitas Pasundan, Indonesia.

11. Ramdani, R. (2016), Pemecahan *Capacitated Vehicle Routing Problem With Time Window* Menggunakan *Simulated Annealing*, Tugas Akhir, Universitas Kristen Maranatha, Indonesia.
12. Santosa, B. dan Ai, T. J. (2017), Pengantar Metaheuristik, Implementasi dengan Matlab. Surabaya: ITS Tekno Sains.

