

DAFTAR PUSTAKA

- Angelelli, E., Speranza, G. M. (2002). *European journal of Operational Research* 137. *The Periodic Vehicle Routing Problem with Intermediate Facilities*. Elsevier p.233-247.
- Arvianto, A. 2009. Teknik *Local Search* Untuk Pemecahan Masalah Rute dan Jadwal Kendaraan dengan Karakteristik *Multiple Time Windows*. Master Theses. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Asteria, Clarissa. 2008. Penentuan Rute dengan *Tabu Search*. Tugas Sarjana. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Chopra, S. & Meindl, P. (2001). *Supply Chain Management*. New Jersey : Pearson Education.
- Christofides, N., Mingozzi, A., Toth, P., *Combinatorial Optimization*. John Willey and Sons, New York, 1979.
- Faisal, F., (2012). Penentuan Rute Transportasi yang Optimal di PT Sumber Alfaria Trijaya Menggunakan Algoritma *Tabu Search*. Bandung : IT Telkom
- Falkenauer, E., 1996. *A hybrid grouping genetic algorithm for bin packing*. Journal of Heuristics, 2:5-30.
- Fisher, M., 1995. *Vehicle routing. Handbooks of Operations Research and Management Science*, chapter 1, 8:1-31.
- Glover, F. and Laguna, M. (1997). *Tabu Search*, Kluwer, Boston, MA
- Groer, C. (2008). *Parallel and Serial Algorithms for Vehicle Routing Problems*. Faculty of the Graduate School of the University of Maryland, College Park
- Hendrawan, Eko. (2007), Implementasi Algoritma Paralel *Genetic Algorithm* Untuk Penyelesaian *Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Proble*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Microsoft Team. 2007. Visual Studio Hardware Requirements. [http://msdn.microsoft.com/en-us/library/4c26cc39\(v=vs.80\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/4c26cc39(v=vs.80).aspx). Diakses pada

tanggal 10 Juli 2013.

Nugraha, Karya. (2010), Perancangan Penentuan Jumlah Kendaraan dan Rute yang Dituju Dalam Transportasi Tandan Buah Segar pada PT Perkebunan Nusantara I Menggunakan Pendekatan Algoritma Genetika. Tugas Akhir Institut Teknologi Telkom.

Rumbaugh, J., Jacobs, I., & Booch, G. (1999). *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Massachusetts : Addison-Wesley

Safitrio, Harry. (2009), Perancangan Aplikasi Sistem Pendistribusian Barang *Outlet Alfamart Study Kasus PT Sumber Alfaria Trijaya Bandung*. Teknik Industri, Institut Teknologi Telkom Bandung.

Suprayogi. 2003. Algoritma *Sequential Insertion* untuk Memecahkan *Vehicle Routing Problem with Multiple Trips and Time Windows*. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri* , Vol.23, No.3, pp. 30-46.

Toth, P. Vigo, D., 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: SIAM.

Zhao, Q., S. Wang, K. Lai, and G. Xia (2002). *A vehicle routing problem with multiple use of vehicles*. *Advanced Modeling and Optimization* 4(3), 21–40.