

DAFTAR PUSTAKA

- Azi, N. (2006). An Exact Algorithm for a Single-Vehicle Routing Problem Time . *Springer.*
- Eka, S. P., Suyanto, & Wibowo, A. T. (n.d.). *Analisis dan Implementasi VRP (Vehicle Routing Problem) Menggunakan BFS(Breadth First Search) dan Branch and Bound.* Bandung: Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Telkom.
- Faisal, F. (2012). *Penentuan Alokasi dan Rute Transportasi Yang Optrimal Di PT Sumber Alfaria Trijaya Menggunakan Metode ABC dan Algoritma Tabu Search.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fisher, M. (1995). *Handbooks of Operations Research and Management Science.* ELSEVIER.
- Gogatama. (Perancangan Rute dan Penjadwalan Pendistribusian Produk FMCG di PT XYZ Bandung Menggunakan Metode Algoritma Tabu Search). 2013. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Hugos & Thomas, C. (2006). *Supply Chain Management in the retail industry.*
- Hugos, M. (2003). *ESSENTIALS of Supply Chain Management.* New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Iskandar. (2010). Model Optimasi Vehicle Routing Problem Dan Implementasinya. *Institut Pertanian Bogor.*
- Komara, S. (2006). Pemecahan Masalah Rute Kapal untuk Pendistribusian Bahan . *Institut Teknologi Bandung.*
- Meindl, S. C. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and .* Pearson Prentice Hall.
- Oliver, R. W. (1982). *Supply chain management: logistics catches up .* London: Allen and Hamilton Inc.

- Paolo Toth, D. V. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: SIAM.
- Paolucci, M. (2001). *Vehicle Routing Proble*,. ELSEVIER.
- Pujawan, N. (Supply Chain Management). 2005. Surabaya: Gunawidya.
- Rosa, W. R. (2012). Penentuan Jalur Terpendek Pada Pelayanan Agen Travel Khusus Pengantaran Wilayah Semarang Berbasis SIG Dengan Algoritma Branch and Bound. *Journal of Informatics and Technology*, 63-71.
- Suprayogi. (2003). *Vehicle Routing Problem- Definition Variants and Application, Industrial System Planning and Optimization Laboratory*. Bandung: Bandung Institute of Technology.
- Taha. (2007). *Operation Research: An Introduction*. Singapore: Pearson Educational International.
- Winston. (1995). *Introduction to Mathematical Programming*. New York: Duxdury.