

DAFTAR PUSTAKA

- Cascetta, E. (2009). *Transportation Systems Analysis Model and Applications Second Edition*. Springer.
- Chopra S, P. M. (2010). *Supply Chain Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Daellenbach, H. G. (1995). *Systems and Decision Making*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Eska, Fajar. (2011) *Penerapan Algoritma Tabu Search Untuk Menyelesaikan Vehicle Routing Problem*. Malang: Universitas Negeri Semarang
- Faisal, F. (2012). *Penentuan Alokasi dan Rute Transportasi yang Optimal di PT. Sumber Alfaria Menggunakan Metode ABC dan Algoritma Tabu Search*. Sarjana Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Glover F. (1989). *Tabu Search I~ Part I*. Journal on Computing 1, 190-206.
- Glover F. (1990). *Tabu Search I~ Part II*. Journal on Computing 2, 4-32.
- Hugos, M. (2006). *Essentials of Supply Chain Management*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Kotler, P. (1991). *Marketing Management: Analysis, Planning, Implementation, and Control*. Prentice Hall.
- 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.
- P., Vylida. (2013) *Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor dan Tabu Search (Studi Kasus di PT Nippon Indosari Corpindo)*. Malang: Universitas Brawijaya
- Pujawan, N. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Gunawidya.
- Nyoman, I Sutapa. (2003) *Study Tentang Travelling Salesman dan Vehicle Routing Problem dengan Time Windows*. Surabaya: Universitas Kristen Petra. Jurnal Teknik Industri, vol. 5, no. 2.
- Toth, P., dan Vigo, D. (2002). *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: SIAM.