

## DAFTAR PUSTAKA

- Arvianto, A., S. A. H. S. S., (2014): Model Vehicle Routing Problem Dengan Karakteristik Rute Majemuk, Multiple Time Windows, Multiple Products dan Heterogeneous Fleet untuk Depot Tunggal, *Universitas Diponegoro*, 2(16), 85–96.
- Baptista Pereira, F.B., d. J. T., (2009): *Bio-inspired Algorithms for The Vehicle Routing Problem*, Scientific Publishing Services Pvt. Ltd, India.
- Berlianty, I., d. M. A., (2010): *Teknik-Teknik Optimasi Heuristik*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- Cahaya, C. T., (2013): Perancangan Algoritma Tabu Search untuk Vehicle Routing Problem with Time Windows di Distributor PT Intermas Tata Trading, *Journal of Logistics and Supply Chain Management*, 3(3), 171–180.
- Gendreau, M., d. P. J., (2010): *Handbook of Metaheuristics*, Second Edition, Springer Science Business Media, New York.
- Glover, F., d. L. M., (1997): *Tabu Search*, Kluwer Academic Publishers, Boston.
- Grossman, P., (2002): *Discrete Mathematics for Computing*, Second Edition, PALGRAVE MACMILLAN, New York.
- Herawati, C., A. R. H. M. F. H., (2015): Usulan Rute Distribusi Tabung Gas 12 kg Menggunakan Algoritma *Nearest Neighbour* Dan Algoritma *Tabu Search* di PT. X Bandung, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), 209–220.
- Imbesi, M., B. M. L. S. S., (2010): Algorithmic Releases On The Spanning Trees Of Jahangir Graphs, *University of Messina*, .
- Jaziri, W., (2008): *Local Search Techniques: Focus on Tabu Search*, I-Tech Education and Publishing, Austria.
- Johnsonbaugh, R., (1998): *Discrete Mathematics*, Fourth Edition, DePaul university, Chicago.
- Kusumadewi, S., d. P. H., (2005): *Penyelesaian Masalah Optimasi dengan Teknik-teknik Heuristik*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.
- Marina, H. S., C. P. J. d. P. C., (2014): Penerapan Algoritma Tabu Search Pada Permasalahan Lintasan Keseimbangan Bentuk U Tipe I Dengan Waktu Proses Stokastik, *Industrial and Systems Engineering Assessment Journal (INASEA)*, 15(1), 15–27.
- Prana, R., (2007): Aplikasi Kombinatorial pada Vehicle Routing Problem, *Institut Teknologi Bandung*, 1–7.
- Rosen, K., (2012): *Discrete Mathematics and Its's Applications*, Seventh Edition, The McGraw-Hill Companies, New York.

- Ruohonen, K., (2013): *Graph Theory*, Tampere University of Technology, Finlandia.
- Salim, H., (2000): *Manajemen Transportasi*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Santosa, B., d. A. T. J., (2017): *Pengantar Metaheuristik*, ITS, Surabaya.
- Sari, H.P., U. D., (2014): Simulasi Penentuan Rute Terpendek Menggunakan Metode Tabu Search (Studi Kasus : Lokasi Wisata di Palembang), *Jurusan Teknik Informatika STMIK GI MDP*, 1(1), 378–391.
- Siang, J., J., (2009): *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer*, Edisi ke-3, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Stanley, P. R., (2010): *Topics In Algebraic Combinatorics*, Harvard, Cambridge.
- Sutapa, I. N., W. I. G. A., (2003): Studi Tentang Travelling Salesman Dan Vehicle Routing Problem Dengan Time Windows, *Universitas Kristen Petra*, 5(2), 81–89.
- Suyanto (2010): *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilistik*, GRAHA ILMU, Yogyakarta.