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 Opiimasi dengen Teknik* teknik Heuristik, GRAHA ILMU, Yogyakana.

 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.

