Institut Teknologi Sepuluh Nopember

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

USULAN TUGAS AKHIR

1. IDENTITAS PENGUSUL

NAMA : Andalani Diri Astami

NRP : 5110100065

DOSEN WALI : Dr.Ir.Siti Rochimah, M.T.

DOSEN PEMBIMBING: 1. Dr. Chastine Fatichah, S.Kom., M.Kom.

2. Victor Hariadi, S.Si., M.Kom.

2. JUDUL TUGAS AKHIR

"Identifikasi Parameter yang Berpengaruh pada *Ant Colony Optimization* yang Dimodifikasi pada Penyelesaian *Travelling Salesman Problem*"

3. LATAR BELAKANG

Travelling Salesman Problem (TSP) dinyatakan sebagai permasalahan dalam mencari jarak minimal sebuah perjalanan tertutup terhadap sejumlah n kota. Kota-kota yang ada hanya dikunjungi sekali. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh M. Dorigo dan L. M Gambardella (1997) dalam penyelesaian kasus TSP, terbukti bahwa algoritma Ant Colony System (ACS) mampu mendapatkan hasil perjalanan terbaik dibandingkan dengan Genetic Algorithm (GA), Evolutionary Programming (EP), Simulated Annealing (SA), dan Annealing-Genetic Algorithm (AG) [1].

Dalam dunia nyata, semut dapat menemukan jalur terpendek dari sumber makanan ke sarang tanpa menggunakan isyarat visual. Mereka juga dapat beradaptasi dengan perubahan lingkungan. Misalnya mencari jalur terpendek baru setelah jalur yang lama bukan jalur yang terpendek lagi. Hal ini dikarenakan semut bergerak mengikuti jejak *pheromon*. Saat semut berjalan, mereka dapat menyimpan sejumlah *pheromon* dan masing-masing semut lebih memilih jalur yang memiliki *pheromon* lebih banyak [4]. Proses tersebut dapat diterapkan pada TSP. Penggunaan algoritma *Ant Colony Optimization* (ACO) pada permasalahan TSP sudah banyak dilakukan penelitian, metode yang digunakan juga sudah sangat efisien namun masih memiliki beberapa masalah seperti waktu pencarian terlalu lama [2].

Pada tugas akhir ini, algoritma ACO akan dimodifikasi menggunakan metode *Route Optimization Strategy* (ROS) dan *Individual Variation* [4]. Dengan ROS, ACO dapat dioptimalkan dengan mengurangi kompleksitas waktu dan frekuensi dari *routing*. *Individual Variation* digunakan untuk meningkatkan konvergensi dari ACO konvensional. Algoritma

ACO yang sudah dimodifikasi akan dibandingkan dengan algoritma ACO konvensional dalam menyelesaikan masalah TSP.

4. RUMUSAN MASALAH

Rumusan masalah yang diangkat dalam Tugas Akhir ini sebagai berikut:

- a. Memahami konsep penerapan algoritma *Ant Colony Optimazation* (ACO) dengan menggunakan metode *Route Optimization Strategy* (ROS) dan *Individual Variation* pada permasalahan TSP.
- b. Mengimplementasi algoritma ACO dengan menggunakan metode ROS dan *Individual Variation* pada permasalahan TSP.
- c. Menyusun uji coba menggunakan algoritma ACO pada permasalahan TSP.

5. BATASAN MASALAH

Batasan masalah yang ada pada Tugas Akhir ini sebagai berikut:

- a. Implementasi menggunakan perangkat lunak Matlab.
- b. Implementasi menggunakan algoritma ACO dengan metode ROS dan *Individual Variation*.
- c. Algoritma ACO akan digunakan untuk menyelesaikan masalah TSP dengan *dataset* yang didapatkan dari TSPLIB [6]. Data uji yang digunakan terdiri dari 48 kota, 100 kota, dan 200 kota.

6. TUJUAN PEMBUATAN TUGAS AKHIR

Tujuan dari Tugas Akhir ini sebagai berikut:

- a. Mengetahui penerapan algoritma ACO dengan menggunakan metode ROS dan *Individual Variation* untuk menyelesaikan permasalahan TSP.
- b. Mengimplementasikan algoritma ACO dengan menggunakan metode ROS dan *Individual Variation* untuk menyelesaikan permasalahan TSP.
- c. Mengevaluasi kinerja algoritma ACO dengan melakukan uji coba.

7. MANFAAT TUGAS AKHIR

Manfaat yang diharapkan dari Tugas Akhir ini adalah untuk mendapatkan metode penyelesaian TSP yang hasilnya lebih baik daripada metode yang selama ini digunakan.

8. TINJAUAN PUSTAKA

1. Travelling Salesman Problem (TSP)

Travelling Salesman Problem (TSP) adalah salah satu contoh yang paling banyak dipelajari dalam *combinatorial optimization*. TSP dapat dinyatakan sebagai permasalahan dalam mencari jarak minimal sebuah perjalanan tertutup terhadap sejumlah *n* kota dimana kota-kota yang ada hanya dikunjungi sekali [1].

TSP dikenal sebagai suatu permasalahan optimasi yang bersifat klasik dan *Non-deterministic Polynomial-time Complete* (NPC). Tidak ada penyelesaian yang paling optimal selain mencoba seluruh kemungkinan penyelesaian yang ada. Permasalahan ini melibatkan seorang *travelling salesman* yang harus melakukan kunjungan sekali pada semua kota dalam sebuah lintasan sebelum dia kembali ke titik awal, sehingga perjalanannya dikatakan sempurna [5].

2. Ant Colony Optimization (ACO)

Ant Colony Optimization (ACO) diadopsi dari perilaku koloni semut yang dikenal sebagai sistem semut. Semut mampu mengindera lingkungannya yang kompleks untuk mencari makanan dan kemudian kembali ke sarangnya dengan meninggalkan zat *pheromon* pada rute-rute yang mereka lalui [1].

Seiring waktu, bagaimanapun juga jejak *pheromon* akan menguap dan akan mengurangi kekuatan daya tariknya. Lebih cepat setiap semut pulang pergi melalui rute tersebut, maka *pheromon* yang menguap lebih sedikit. Begitu pula sebaliknya jika semut lebih lama pulang pergi melalui rute tersebut, maka *pheromon* yang menguap lebih banyak.

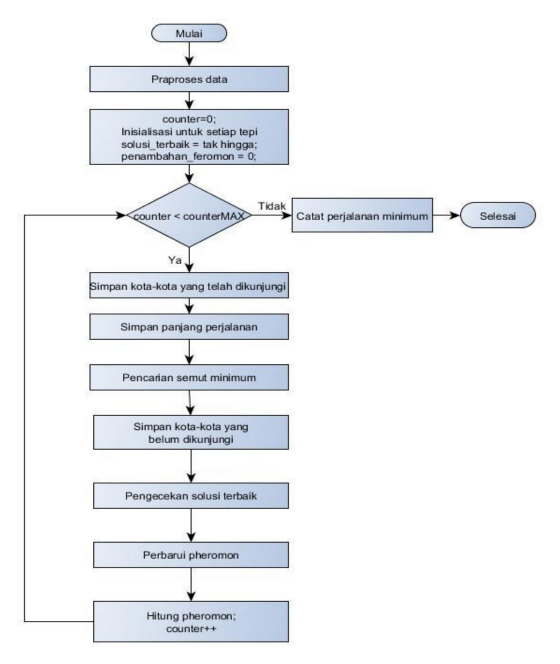
Ketika diperkenalkan, ACO sudah diterapkan pada permasalahan TSP. Ada tiga versi dari ACO yaitu ant-density, ant-quantity dan ant-cycle [3]. Ant-density dan ant-quantity memperbarui langsung pheromon setelah semut pindah dari kota ke kota yang lain. Ant cycle memperbarui pheromon hanya dilakukan setelah semut selesai mengunjungi kota-kota dan jumlah pheromon disimpan di masing-masing semut. Ant-cycle digunakan dalam menerapkan ACO pada permasalahan TSP, karena dibutuhkan seluruh informasi untuk perubahan pheromon [1]. Pseudocode algoritma ACO untuk permasalahan TSP dijelaskan pada Gambar 1.

Procedure ACO algorithm for TSPs
Set parameters, initialize pheromone trails
While (terminate condition not met) do
ConstructSolutions
ApplyLocalSearch %optional
UpdateTrails
End
End ACO algorithm for TSPs

Gambar 1 Pseudocode algoritma ACO untuk TSP [5]

9. RINGKASAN ISI TUGAS AKHIR

Perbaikan yang dilakukan pada ACO menggunakan metode *Route Optimization Strategy* (ROS) dan *Individual Variation* [4]. *Routing* merupakan operasi yang paling sering digunakan dalam menjalankan ACO. Total *running time* dari ACO tergantung pada kompleksitas waktu *routing* dan frekuensi eksekusi di ACO. Dengan ROS, ACO dapat dioptimalkan dengan mengurangi kompleksitas waktu dan frekuensi dari *routing* [4]. *Individual Variation* digunakan untuk meningkatkan konvergensi dari ACO konvensional. Dalam metode ini, semut menggunakan strategi yang berbeda untuk mendapatkan hasil yang lebih baik. *Individual Variation* memungkinkan semut memiliki strategi rute yang berbeda. Dalam ACO, parameter α dan β bersifat statis [1]. Dorigo menyarankan bahwa $\alpha = 1$ dan $\beta = 5$ adalah pengaturan yang tepat untuk berbagai kondisi [1]. Adapun diagram alir dari algoritma ACO dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2 Diagram alir dari modifikasi algoritma ACO

Penjelasan diagram alir dari modifikasi algoritma ACO:

- 1. Praproses data
 - Tahap praproses data dilakukan untuk mendapatkan data uji. Data uji diambil dari TSPLIB[6].
- 2. Inisialisasi untuk setiap tepi Tahap inisialisasi dilakukan untuk memberikan nilai awal solusi dan penambahan *pheromon* pada tepi.
- 3. Simpan kota-kota yang belum dikunjungi Tahap ini melakukan penyimpanan kota-kota yang belum dikunjungi oleh semut.

4. Simpan panjang perjalanan

Tahap ini melakukan penyimpanan untuk panjang perjalanan yang dilakukan oleh semut.

5. Pencarian semut minimum

Tahap ini melakukan pencarian semut yang memiliki panjang perjalanan minimum.

6. Simpan kota-kota yang belum dikunjungi

Tahap ini melakukan penyimpanan untuk kota-kota yang belum dikunjungi oleh semut yang mempunyai panjang perjalanan minimum.

7. Pengecekan solusi terbaik

Tahap ini melakukan pengecekan apakah solusi saat ini merupakan solusi yang terbaik atau bukan.

8. Memperbarui *pheromon*

Tahap memperbarui *pheromon* dilakukan terhadap kota yang telah dikunjungi semut minimum.

9. Hitung *pheromon*

Tahap hitung *pheromon* dilakukan untuk masing-masing kota yang telah dikunjungi oleh semut minimum. Tahap 3 sampai 9 dilakukan berulang kali sampai batas maksimal.

10. Catat perjalanan minimum

Tahap ini mencatat hasil perjalanan minimum.

11. **METODOLOGI**

a. Penyusunan proposal tugas akhir

Proposal Tugas Akhir ditulis untuk mengajukan ide atas pengerjaan Tugas Akhir. Proposal Tugas Akhir juga mengandung proyeksi hasil dari ide Tugas Akhir yang diajukan.

b. Studi literatur

Pada proses ini dilakukan studi lebih lanjut terhadap konsep-konsep yang terdapat pada jurnal, buku, artikel, dan literatur lain yang menunjang. Studi dilakukan untuk mendalami konsep algoritma ACO dalam menyelesaikan permasalahan yang muncul pada proses pengerjaan Tugas Akhir ini.

c. Implementasi algoritma

Implementasi merupakan tahap untuk membangun sistem tersebut. Algoritma yang akan diimplementasikan yaitu algoritma ACO. Implementasi diproses menggunakan Matlab.

d. Pengujian dan evaluasi

Pengujian dilakukan dengan membandingkan kinerja dari algoritma ACO konvensional dan algoritma ACO yang dimodifikasi dalam hal kinerja, kecepatan konvergensi dan kualitas solusi dengan beberapa percobaan.

e. Penyusunan Buku Tugas Akhir

Pada tahap ini disusun buku sebagai dokumentasi dari pelaksanaan tugas akhir, yang mencakup seluruh konsep, teori, implementasi, serta hasil yang telah dikerjakan. Sistematika penulisan buku tugas akhir secara garis besar antara lain:

1. Pendahuluan

- a. Latar Belakang
- b. Rumusan Masalah

- c. Batasan Tugas Akhir
- d. Tujuan
- e. Metodologi
- f. Sistematika Penulisan
- 2. Tinjauan Pustaka
- 3. Desain dan Implementasi
- 4. Pengujian dan Evaluasi
- 5. Kesimpulan dan Saran
- 6. Daftar Pustaka

12. JADWAL KEGIATAN

Jadwal kegiatan dari pengerjaan Tugas Akhir ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tahun 2014
Februari Maret April Mei Juni
Penyusunan proposal
Studi literatur
Implementasi
Pengujian dan evaluasi
Penyusunan buku

Tabel 1 Jadwal kegiatan

13. DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Dorigo and L. M. Gambardella, Ant Colonies for The Travelling Salesman Problem, IEEE Transactions on Evolutionary Computation, vol. 1, no. 1, pp. 53-66, 1997.
- [2] J. M. Kan and Y. Zhang, Application of an Improved Ant Colony Optimization on Generelized Travelling Salesman Problem, Energy Procedia, vol. 17, pp. 319-325, 2012.
- [3] M. Dorigo, V. Maniezzo, and A. Colorni, The Ant System: Optimization by A Colony of Cooperating Agents, IEEE Transaction on System, Man, and Cybernetics, vol. 26, no. 1, pp. 1-13, 1996.
- [4] Y. Zhang, Z. L. Pei, J. Yang, and Y. Liang, An Improved Ant Colony Optimization Algorithm Based on Route Optimization and Its Application in Travelling Salesman Problem, BIBE, pp. 693-698, 2007.
- [5] M. Dorigo and K. Socha, An Introduction to Ant Colony Optimization, Tech.Rep/IRIDIA/2006-010, Université Libre de Bruxelles, Belgium, 2007.
- [6]"TSPLIB," [Online]. Available: http://www.iwr.uni-heidelberg.de/groups/comopt/software/TSPLIB95/tsp/. [Diakses 2 Februari 2014].