MEDIAN TRAJECTORY

LIONOV-1997730020

1 Deskripsi

Tuliskan deskripsi dari topik skripsi yang akan anda ajukan. Di sini dapat dituliskan latar belakang, seperti apa penelitian yang sudah ada sebelumnya dan apa yang akan anda kerjakan. Sertakan gambar agar penjelasan anda menjadi lebih baik.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 Rumusan Masalah

Tuliskan rumusan dari masalah yang akan anda bahas pada skripsi ini. Rumusan masalah biasanya berupa kalimat pertanyaan. Gunakan itemize seperti contoh di bagian Deskripsi Perangkat Lunak.

3 Tujuan

Tuliskan tujuan dari topik skripsi yang anda ajukan. Tujuan penelitian biasanya berkaitan erat dengan pertanyaan yang diajukan di bagian rumusan masalah. Gunakan itemize seperti contoh di bagian Deskripsi Perangkat Lunak.

4 Deskripsi Perangkat Lunak

Tuliskan deksripsi dari perangkat lunak yang akan anda hasilkan. Apa saja fitur yang disediakan oleh PL tersebut dan apa saja kemampuan dari PL tersebut. Perhatikan contoh di bawah ini:

Perangkat lunak akhir yang akan dibuat memiliki fitur minimal sebagai berikut:

- Pengguna dapat membangkitkan data-data trajectory secara otomatis sesuai dengan aturan yang telah ditentukan.
- Pengguna dapat memasukkan secara manual data-data trajectory, baik melalui suatu GUI (Graphical User Interface) maupun melalui file teks.
- PL dapat menampilkan data-data yang sudah dimasukkan ataupun yang dibangkitkan secara otomatis melalui GUI (Graphical User Interface).
- Pengguna dapat memasukkan parameter-parameter yang digunakan oleh algoritma.
- PL dapat menghitung dan menampilkan median trajectory secara otomatis, berdasarkan data-data trajectory yang diberikan.

 PL dapat secara otomatis melakukan pembangkitan data untuk digunakan pada beberapa ratus tes kasus yang akan diuji. Untuk setiap tes kasus, PL dapat membuat laporan lengkap mengenai tes kasus tersebut.

5 Rencana Kerja

Tuliskan rencana anda untuk menyelesaikan skripsi. Rencana kerja dibagi menjadi dua bagian yaitu yang akan dilakukan pada saat mengambil kuliah AIF401 Skripsi 1 dan pada saat mengambil kuliah AIF402 Skripsi 2. Perhatikan contoh berikut ini:

Rencana kerja untuk menyelesaikan skripsi ini:

- Pada saat mengambil kuliah AIF401 Skripsi 1
 - 1. Melakukan studi literatur tentang algoritma-algoritma yang berkaitan dengan pemrosesan data trajectory.
 - 2. Mempelajari algoritma untuk menghitung Frechet Distance
 - 3. Mempelajari fitur-fitur bahasa Java untuk membuat Graphical User Interface
 - 4. Merancang algoritma/langkah-langkah untuk membuat secara otomatis pembangkit data trajectory
- Pada saat mengambil kuliah AIF401 Skripsi 2
 - 1. Merancang dan mengimplementasikan algoritma untuk mencari Median Trajectory.
 - 2. Mengimplementasikan pembangkit data trajectory
 - 3. Melakukan pengujian dan eksperimen
 - 4. Membuat dokumentasi skripsi

6 Isi Progress Report Skripsi 1

Isi dari Progress Report Skripsi 1 yang akan diselesaikan paling lambat pada tanggal 1 Januari 1970 adalah :

- 1. Algoritma/langkah-langkah untuk membuat pembangkit otomatis data trajectory
- 2. Hasil eksperimen penggunaan fitur-fitur Graphical User Interface pada bahasa Java
- 3. Algoritma dan contoh perhitungan untuk kasus menghitung jarak dengan Frechet Distance
- 4. ...(to be continued)

Estimasi persentase penyelesaian skripsi sampai dengan Progress Report Skripsi 1 adalah : 99%

Bandung, 01/01/1900

3 F /	•	•
Menveti	11	111
Menyeti	4. J	ш,

Nama: _____

Pembimbing Tunggal '