Tugas Kecil 3 IF2211 Strategi Algoritma

Semester II 2015/2016

**Penyelesaian Persoalan TSP dengan Algoritma *Branch and Bound***

Buatlah program untuk menyelesaikan persoalan *Travelling Salesperson Problem* (TSP) dengan menggunakan Algoritma *Branch and Bound*. Nilai *bound* dihitung dengan **Bobot Tur Lengkap**.

Masukan: matriks yang merepresentasikan bobot graf lengkap. Matriks dibaca dari berkas teks.

Keluaran: 1. Tur terpendek dan bobotnya

2. Waktu eksekusi

3. Jumlah simpul yang dibangkitkan

4. Gambar graf

5. Gambar tur terpendek (dinyatakan sebagai warna yang berbeda di dalam graf)

Asumsi: tur selalu dimulai dari simpul 1.

Yang dikumpulkan:

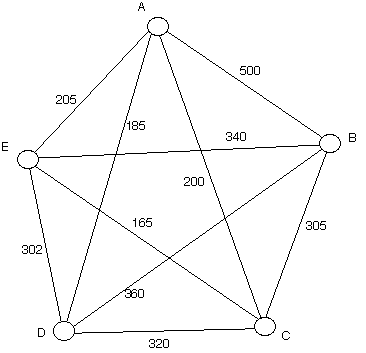
1. Program sumber
2. Hasil *running program*

Bahasa pemrograman yang digunakan: C/C++/Java

Tanggal pengumpulan: 5 April 2016 di kelas, sebelum kuliah dimulai

Data uji:

1. Graf



1. 
2. 

SELAMAT BELAJAR