

**PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK DAN TEREFISIEN
BERDASARKAN JALUR DAN TARIF RELATIF ANGKUTAN
KOTA (*ANGKOT*) MENGGUNAKAN ALGORITMA A***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari
persyaratan mencapai Gelar Sarjana S-1 Program Studi Ilmu Komputer

FPMIPA UPI



Disusun Oleh

ANDRA SEPTIAN

0608735

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

**PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK DAN TEREFISIEN
BERDASARKAN JALUR DAN TARIF RELATIF ANGKUTAN
KOTA (*ANGKOT*) MENGGUNAKAN ALGORITMA A***

Oleh

ANDRA SEPTIAN

0608735

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Komputer pada
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Andra Septian 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK DAN TEREFISIEN BERDASARKAN
JALUR DAN TARIF RELATIF ANGKUTAN KOTA (ANGKOT)
MENGUNAKAN ALGORITMA A***

SKRIPSI

ANDRA SEPTIAN

0608735

Disetujui dan disahkan oleh:

Dosen Pembimbing I

Munir, Prof. Dr. M.IT.

NIP. 196603252001121001

Dosen Pembimbing II

Wahyudin MT.

NIP. 197304242008121001

Mengetahui

Ketua

Program Studi Ilmu Komputer

FPMIPA UPI

Rasim, MT.

NIP. 197407252006041002