

LEMBAR PENGESAHAN

**PENENTUAN RUTE ANGKUTAN KOTA OPTIMAL MENGGUNAKAN
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN ALGORITMA TABU SEARCH
(STUDI KASUS : TRAYEK DAGO – ST HALL BANDUNG)**

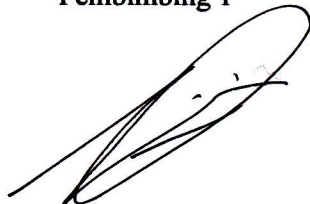
**DETERMINATION OPTIMUM ROUTE OF PUBLIC TRANSPORTATION
USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS AND TABU SEARCH
ALGORITHM
(CASE STUDY : DAGO – ST HALL BANDUNG)**

**Satria S
1107120049**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi
Prodi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 24 Januari 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



Drs. Mahmud Imrona, M.T.
NIP : 93670093-1

Pembimbing 2



Danang Triantoro, S.Si., M.T.
NIP : 14871483-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin.
NIP: 99750181-1