

**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)

Tugas Akhir

Kelompok Keahlian: Modeling and Computational Experiment

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan Program S1 Ilmu
Komputasi Fakultas Informatika
Universitas Telkom

**Satria S
1107120049**



**PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTASI
FAKULTAS INFORMATIKA UNIVERSITAS
TELKOM BANDUNG
2017**