

**PENENTUAN RUTE ANGKUTAN KOTA OPTIMAL  
MENGUNAKAN *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**