

## LEMBAR PENGESAHAN

**PENENTUAN RUTE OPTIMAL ANGKUTAN KOTA MENGGUNAKAN  
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN ALGORITMA BELLMAN-  
FORD  
(STUDI KASUS : TRAYEK ABDUL MUIS – DAGO KOTA BANDUNG)**

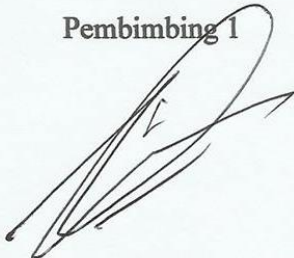
***DETERMINATION OPTIMUM ROUTE OF PUBLIC TRANSPORTATION  
USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS AND BELLMAN-FORD  
ALGORITHM  
(CASE STUDY : ABDUL MUIS – DAGO ROUTE, BANDUNG)***

**Eko Kurniawan  
1107120083**

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, 8 Agustus 2016  
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