

LEMBAR PENGESAHAN

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

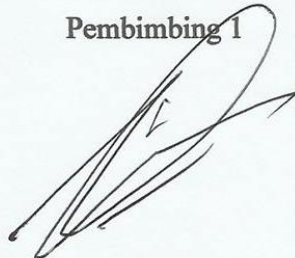
***DETERMINATION OPTIMUM ROUTE OF PUBLIC TRANSPORTATION
USING ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS AND BELLMAN-FORD
ALGORITHM
(CASE STUDY : ABDUL MUIS – DAGO ROUTE, BANDUNG)***

**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