

LEMBAR PENGESAHAN

**Penentuan Rute Optimal Pada Angkutan Kota Menggunakan *Analytical Hierarchy Process* dan Algoritma A*
(Studi Kasus: Trayek Abdul Muis - Ledeng di Kota Bandung)**


***Determination Optimum Route of Public Transportation Using Analytical Hierarchy Process and A* Algorithm
(Case Study: Abdul Muis – Ledeng Route Bandung)***

**Raditya Arvin Himawan
1107120059**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan
Untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 8 Agustus 2016
Menyetujui,


Pembimbing 1


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

Pembimbing 2


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

Kepala Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi


Dr. Deni Saepudin
99750181-1