

LEMBAR PENGESAHAN

Optimasi Rute Angkutan Kota Secara Simultan Menggunakan Algoritma *Exhaustive Search* (Studi Kasus: Sepuluh Trayek Kota Bandung)

Optimization Public Transportation Routes Simultaneously Using Exhaustive Search Algorithm (Case Study: Ten Routes in The City of Bandung)

**M. Hady Setiawan
1107130031**

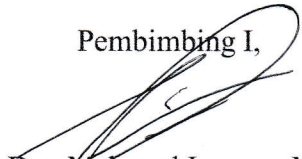
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika
Universitas Telkom


Bandung, 5 Juli 2017

Menyetujui


Pembimbing I,


Drs. Mahmud Imrona, M.T.
NIP. 93670017

Pembimbing II,


Danang Triantoro Murdiansyah, S.Si., M.T.
NIP. 14870045

Kepala Program Studi
Ilmu Komputasi


Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.
NIP. 99750013