

**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)***

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari Program Studi S1
Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

M. Hady Setiawan

1107130031



**Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2017**