

**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**