

**WRAPPER FEATURES SUBSET SELECTION SEBAGAI  
EKSTRAKSI CIRI UNTUK PROSES ANALISIS SINYAL ALFA DAN  
SINYAL BETA EEG BRAINWAVE UNTUK MENGETAHUI  
KONDISI NORMAL PADA MANUSIA SAAT MENDENGARKAN  
MUSIK JAZZ**

***WRAPPER FEATURES SUBSET SELECTION AS A FEATURE  
EXTRACTION PROCESS FOR ALPHA WAVE AND BETA WAVE  
ANALYSIS IN EEG BRAINWAVE TO KNOW NORMAL CONDITION IN  
HUMAN WHEN LISTENING TO JAZZ MUSIC***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Studi Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Oleh:

**BAGUS TRI ASTADI**

**1101130291**



**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2017**