

**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**