

**SIMULASI DAN ANALISIS SPEAKER RECOGNITION  
MENGGUNAKAN METODE *MEL FREQUENCY CEPSTRUM  
COEFFICIENT (MFCC)* DAN *GAUSSIAN MIXTURE MODEL  
(GMM)***

***Speaker Recognition Simulation and Analysis using Mel Frequency Cepstrum  
Coefficient (MFCC) and Gaussian Mixture Model (GMM) Method***

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan  
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

**Disusun oleh**

**DOANDA KHABI PUTRA**

**1101120074**



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