

**SIMULASI DAN ANALISIS SPEAKER RECOGNITION
MENGUNAKAN 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**