

**SIMULASI DAN ANALISIS DETEKSI EMOSI MANUSIA
DARI SUARA PERCAKAPAN BERBASIS
MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT DAN
HIDDEN MARKOV MODEL**

*Simulation and Analysis of Human Emotion Detection from Speech based on
Mel Frequency Cepstrum Coefficient and Hidden Markov Model*

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Program Studi S-1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
UNIVERSITAS TELKOM

BAYU YUDISTIRA

1101080022



PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2014