

LEMBAR PENGESAHAN

**Algoritma Pengenalan Ucapan Huruf Hijaiyah Bertanda
Baca Menggunakan *Mel-Frequency Cepstral Coefficients*
(MFCC) dan *Hidden Markov Model* (HMM)**

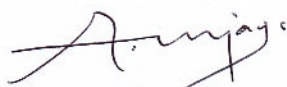
***Speech Recognition Algorithm of Hijaiyah Letter With
Punctuation Using Mel-Frequency Cepstral Coefficients
(MFCC) and Hidden Markov Model (HMM)***

**Andrian Fakhri
NIM : 1107122107**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi
Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 13 Juli 2016
Menyetujui

Pembimbing I



Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.
NIP. 00740196-1

Pembimbing II



Untari Novia Wisesty, M.T
NIP. 13871142-1

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1