

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi *Mel-Frequency Cepstrum Coefficients* (MFCC) dan *K-Nearest Neighbor* (KNN) untuk Klasifikasi Ucapan Huruf Hijaiyah Bertanda Baca

The Implementation of Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) and K-Nearest Neighbor (KNN) for Classifying Diacritics Hijaiyyah Letters Utterance

Masyithah Nur Aulia

1103130120

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, Januari 2017

Menyetujui

Pembimbing 1



Dr. Adiwijaya

NIP. 00740196-1

Pembimbing 2



Mohamad Syahrul Mubarak

NIP. 10830757-3

Ketua Program Studi

Sarjana Teknik Informatika



Dr. Moch. Arif Bijaksana, Ir. M. Tech.

NIP. 03650312-4

an Bambang Ari W.