

## LEMBAR PENGESAHAN

**Pengenalan *Action Unit* (AU) Pada Alis Mata Manusia Menggunakan *Local Phase Quantitation From Three Orthogonal Planes (LPQ-TOP)* dan *Adaboost-SVM***

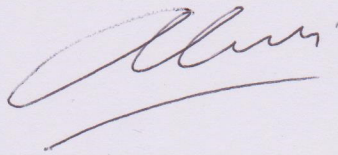
***Recognition Action Unit In Human Eyebrows Using Local Phase Quantitation Phase From Three Orthogonal Planes (LPQ-TOP) and Adaboost-SVM***

**Bandy Cipta Nur Ramadhan  
1103110074**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan  
Untuk memenuhi sebagian syarat  
Untuk memperoleh gelar Sarjana Informatika  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

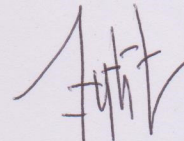
Bandung, September 2015  
Menyetujui,

Pembimbing 1



Tjokorda Agung Budi Wirayuda, ST.,MT.  
NIP. 06830333-1

Pembimbing 2



Anditya Arifianto, ST.,MT.  
NIP. 14891268-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika/Komputasi

Moch. Arief Bijaksana, S. T., Ph.D

NIP: 03650312-4