

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