

LEMBAR PERSETUJUAN

**DETEKTOR KEBOHONGAN DENGAN ANALISA PERUBAHAN
DIAMETER PUPIL DAN GERAKAN MATA BERBASIS VIDEO
KAMERA DAN IMAGE PROCESSING MENGGUNAKAN METODE
HAAR CASCADE CLASSIFIER**

***LIE DETECTOR WITH PUPIL DILATION and EYE TRACKING ANALYSIS
BASED VIDEO CAMERAS and IMAGE PROCESSING USING HAAR
CASCADE CLASSIFIER METHOD***

Dinda Sukmadewi

1104130014

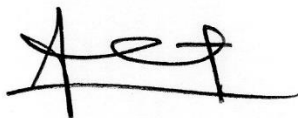
Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi syarat memperoleh
gelar Sarjana Teknik Program Studi Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Bandung, 2 Juni 2017

Menyetujui

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Muhammad Nasrun S.Si, M.T.

NIP. 10750046



Casi Setianingsih, S.T., M.T.

NIP. 15890015