

	Universitas Telkom	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	Lembar Pengesahan Tugas Akhir	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DETEKTOR KEBOHOGAN DENGAN ANALISIS PEMBESARAN DIAMETER PUPIL DAN PERGERAKAN MATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE

*(Lie Detector With Analysis of Pupil Dilation and Eye Movement
Using Support Vector Machine Classification Method)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Reza Adriansyah Rusmanto

1103144151

Bandung, Juni 2018

Menyetujui

Pembimbing I



Muhammad Nasrun, S.si., M.T.

NIP. 10750600-1

Pembimbing II



Roswan Latuconsina, S.T., M.T.

NIP. 14780013-1