	Universitas Telkom	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No Revisi	
	Lembar Pengesahan Tugas Akhir	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

DETEKTOR KEBOHOGAN DENGAN ANALISIS PEMBESARAN DIAMETER PUPIL DAN PERGERAKAN MATA DENGAN MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN HOPFIELD NET

*(Lie Detector With Analysis of Pupil Dilation and Eye Movement
Using Artificial Neural Network Hopfield Net Method)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

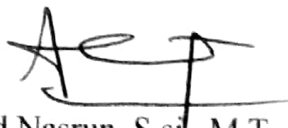
Nadia Nassar Mahendhy

1103144021

Bandung, Juli 2018

Menyetujui

Pembimbing I



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

NIP. 10750600-1

Pembimbing II



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

NIP. 14780013-1