	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PERFORMANSI SISTEM PENDETEKSI  
KATARAK MENGGUNAKAN DCT (*DISCRETE COSINE  
TRANSFORM*) DAN JARINGAN SARAF TIRUAN  
*BACKPROPAGATION (JST BACKPROPAGATION)***

PERFORMANCE ANALYSIS OF CATARACT DETECTION SYSTEM  
USING DCT (*DISCRETE COSINE TRANSFORM*) AND ARTIFICIAL  
NEURAL NETWORK *BACKPROPAGATION*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

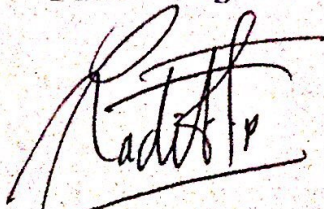
Disusun oleh:

**HERDIAN ANANTYA RISMA**

**1101154336**

**Bandung, 17 Desember 2018**

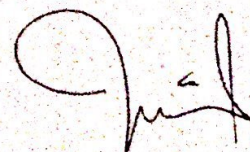
**Pembimbing I**



**Raditiana Patmasari, S.T., M.T.**

**NIP. 10860003**

**Pembimbing II**



**Ir. Rita Magdalena, M.T.**

**NIP. 99640034**