 Telkom <small>University</small>	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FN-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Terusan Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN SISTEM DETEKSI DAN KLASIFIKASI KATARAK
PADA CITRA MATA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE *GRAY LEVEL
CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM)* DAN *K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)*
BERBASIS ANDROID**

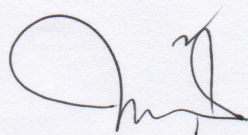
*Designing Cataract Detection And Classification System On Digital Eyes Image
Using Gray-Level Co-Occurance Matrix (GLCM) And K-Nearest Neighbor (K-NN)
Methods Based On Android*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :
STEVEN PALONDONGAN
1101140042

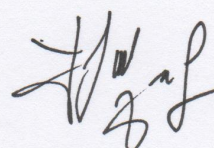
Bandung, 12 Januari 2018
Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Rita Magdalena, M.T.
NIP. 99640034

Pembimbing II



R Yunendah Nur Fu'adah, S.T., M.T.
NIP. 179000872