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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**IMPLEMENTASI IDENTIFIKASI POLA *RUGAE PALATINA*
MENGUNAKAN DETEKSI *BINARY LARGE OBJECT (BLOB)*
DAN KLASIFIKASI *SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)*
PADA ANDROID**

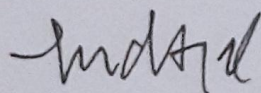
Implementation of Rugae Palatine Pattern Identification Using Binary Large Object (BLOB) Detection and Support Vector Machine (SVM) Classification on Android Device

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

**Disusun oleh:
Ade Pitra Hermawan
1101130074**

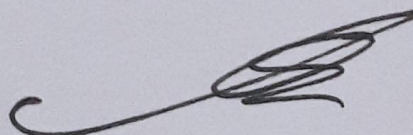
Bandung, 25 April 2017
Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II,



drg. Murnisari Darjan, M.S.
NIP. 195511061983032001