	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	TEL_U AK-FAK-WD1- UAK-FMP-004/006
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku efektif	04 MEI 2015

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**IDENTIFIKASI INDIVIDU BERDASARKAN POLA CITRA RUGAE
PALATINA MENGGUNAKAN METODE PRINCIPAL COMPONENT
ANALYSIS (PCA) DAN ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM
(ANFIS)**

*INDIVIDUAL IDENTIFICATION BASED ON RUGAE PALATINA IMAGE
PATTERN USING PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) AND
ADAPTIVE NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)*

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

Disusun oleh :

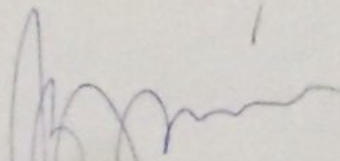
FARAH HANA KUSUMAPUTRI
1101164038

Bandung, 13 Januari 2020

Menyetujui,

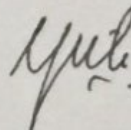
Pembimbing I

Pembimbing II



Survo Adhi Wibowo, Ph.D.

NIP. 10870003



drg. Yuti Malinda, MM., M.Kes

NIP. 19820411 200912 2003