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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI APNEA TIDUR MELALUI SINYAL
ELEKTROKARDIOGRAM MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS
WAVELET TRANSFORM, DENGAN MEMBANDINGKAN METODE
KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE DAN ADAPTIVE
NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM**

*DETECTION OF SLEEP APNEA USING ELECTROCARDIOGRAM SIGNAL WITH
CONTINUOUS WAVELET TRANSFORM METHOD, WITH COMPARING SUPPORT
VECTOR MACHINE AND ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENCE SYSTEM AS
CLASSIFICATION METHODS*

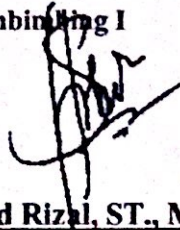
Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S-1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

Apung Prakoso Hidayat
1101120128

Bandung, 21 Juli 2016
Menyetujui

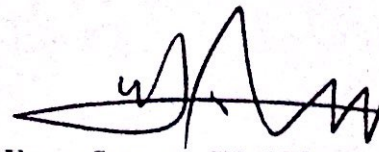
Pembimbing I



Achmad Rizal, ST., MT.

NIP. 01750224-1

Pembimbing II



Unang Sunarya, ST., MT.

NIP. 10840629-1