

	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 DAN KLASIFIKASI KELAINAN JANTUNG BERDASARKAN SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM SECARA *REAL TIME* MENGGUNAKAN METODE WAVELET DAN *LEAST SQUARE SUPPORT VECTOR MACHINE (LS-SVM)*

DETECTION AND CLASSIFICATION OF HEART DISEASE BASED ON ELECTROCARDIOGRAM SIGNAL IN REAL TIME USING WAVELET METHOD AND LEAST SQUARE SUPPORT VECTOR MACHINE (LS-SVM)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik

Universitas Telkom

Disusun oleh:

ANDRI RILIO AFDALLAH

1101101173

Bandung, 4 Juli 2014
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Sugondo Hadiyoso, ST., MT.
NIP: 13871154-1

Yuli Sun Hariyani, ST., MT.
NIP 14881433-2