

	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**

Pengenalan Sinyal Elektrokardiogram Untuk Menganalisis Kelainan Jantung Menggunakan Discrete Wavelet Transform dan K-Nearest Neighbor

Signal Recognition of Electrocardiogram for Heart Problem Analysis Using Discrete Wavelet Transform and K-Nearest Neighbor

Disusun oleh :

Indria Velini

1101080036

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

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, ST.,MT.

NIK : 01750224-1

Unang Sunarya, ST.,MT.

NIK: 10840629-1