	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	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SIMULASI DAN ANALISIS TEKNIK STEGANALIS CITRA *DISCRETE* *MULTIWAVELET* TRANSFORM DENGAN MENGGUNAKAN METODE K- NEAREST NEIGHBOR (K-NN)

*Simulation and Analysis Image Steganalysis Discrete Multiwavelet Transform (DMWT)
Domain Using K-Nearest Neighbor (K-NN) Method*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik

Departemen Elektro dan Komunikasi

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

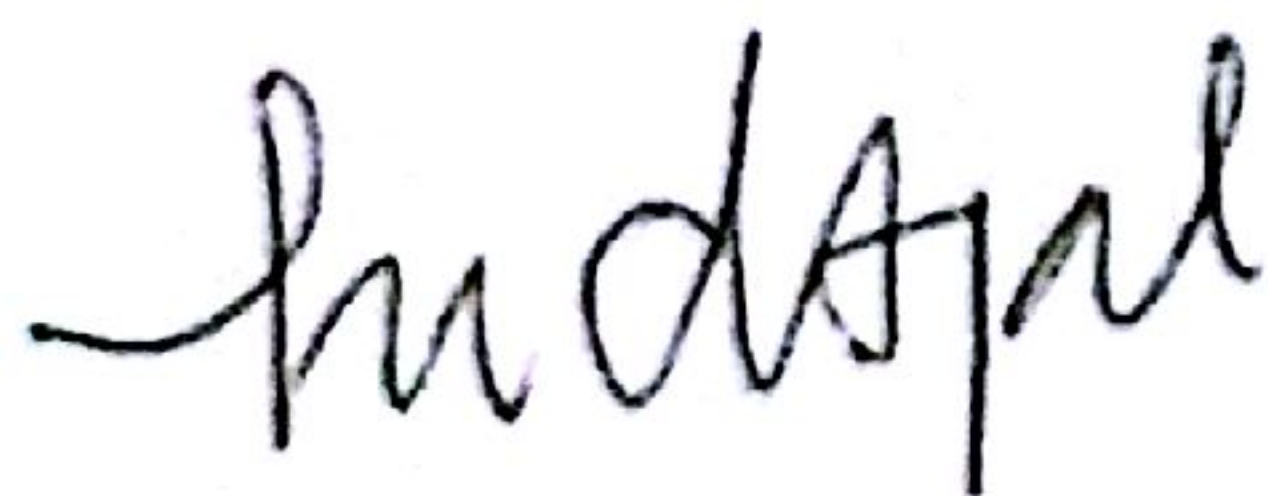
DIATI LEVI PUTRI

1101120072

Bandung, 10 Mei 2016

Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA.

NIP : 07510368-3

Pembimbing II,



I Nyoman Apraz Ramatryana, ST., MT.

NIP : 12880978-3