

**ANALISIS *AUDIO WATERMARKING* MENGGUNAKAN *LIFTING WAVELET*
BERDASARKAN KARAKTERISTIK STATISTIK DARI *SUBBAND KOEFISIEN*
DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA**

*ANALYSIS OF AUDIO WATERMARKING USING LIFTING WAVELET BASED ON THE
STATISTICAL CHARACTERISTICS OF SUB-BAND COEFFICIENTS WITH GENETIC
ALGORITHM OPTIMIZATION*

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Disusun Oleh :

RIKE ARFINA

1101130094




PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2017

 <p>Telkom University</p>	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM- 001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR PERNYATAAN ORISINALITAS	Berlaku efektif	02 Mei 2011