	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	2 Mei 2011

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**ANALISIS DAN SIMULASI PENGIRIMAN DATA DENGAN METODE ENKRIPSI
ELLIPTIC CURVE CRYPTOGRAPHY (ECC) PADA SISTEM TRANSMISI
ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (OFDM)**

*ANALYSIS AND SIMULATION OF DATA TRANSMISSION WITH ELLIPTIC CURVE
CRYPTOGRAPHY (ECC) ENCRYPTION METHOD IN ORTHOGONAL FREQUENCY
DIVISION MULTIPLEXING (OFDM) TRANSMISSION SYSTEM*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh:

RHEZA RIVALDI HI HUKUM

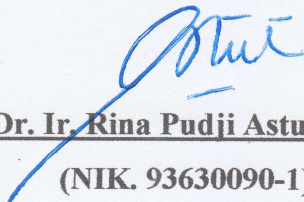
1101121301

Bandung, 17 Oktober 2017

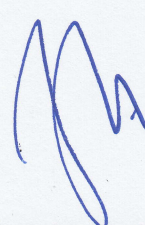
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Ir. Rina Pudji Astuti, M.T

(NIK. 93630090-1)

 13/10/17
Nur Andini, S.T., M.T.

(NIK. 14881321-1)