	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PERENCANAAN JARINGAN LONG TERM
EVOLUTION (LTE) DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN
METODE OPTIMAL FRACTIONAL FREQUENCY REUSE
(OFFR) SEBAGAI MANAJEMEN INTERFERENSI**

*(Analysis of Long Term Evolution (LTE) Network Planning in Bandung City
Using Optimal Fractional Frequency Reuse (OFFR) as The Interference
Management)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**RIZWAN JUFRI NST
1101090075**


Bandung, 31 Agustus 2016

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Ir. RINA PUDJI ASTUTI, M.T.
NIK: 93630090-1


AFIEF DIAS PAMBUDI, S.T., M.T.
NIK: 14881467-1