

|   |  |                 |                           |
|---|--|-----------------|---------------------------|
|  | <b>UNIVERSITAS TELKOM</b>                                    | No.Dokumen      | ITT-AK-FEK-PTT-FM-001/004 |
|   | <b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b> | No.Revisi       | 00                        |
|   | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>                | Berlaku efektif | 02 Mei 2011               |

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS PERENCANAAN JARINGAN LONG TERM EVOLUTION  
(LTE) FREKUENSI 900 MHz PADA PERAIRAN SELAT SUNDA  
DENGAN BACKHAUL WI-FI 802.11n**

*ANALYSIS OF LONG TERM EVOLUTION (LTE) FREQUENCY 900 MHz  
NETWORK PLANNING IN SUNDA STRAIT WATERS WITH BACKHAUL WI-FI  
802.11n*

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

disusun oleh :

**MUHAMMAD HAIDAR**

**1101124320**

**Bandung, 23 Desember 2015**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Uke Kurniawan Usman, Ir., M.T.**  
(NIK. 94690125-4)

**Pembimbing II**



**Linda Meylani, S.T., M.T.**  
(NIK. 10790599-1)