	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<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**

**5G CHANNEL MODEL INDONESIA MENGGUNAKAN TEKNIK  
STATISTICAL SPATIAL CHANNEL MODEL (SSCM)**

**INDONESIA 5G CHANNEL MODEL BASED ON STATISTICAL SPATIAL  
CHANNEL MODEL (SSCM)**

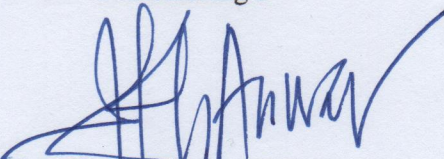
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung**

Disusun oleh:

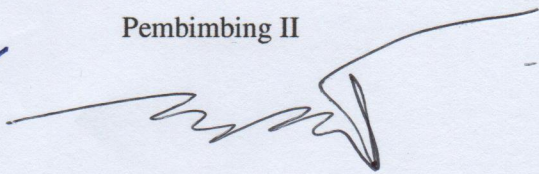
**M. Alfaroby E.  
1101140147**

**Bandung, Januari 2018  
Menyetujui,**

Pembimbing I

  
Dr. Eng. Khoirul Anwar S.T., M.Eng.  
 NIP. 16780069

Pembimbing II

  
Dr. Nachwan Mufti A. S.T., M.T.  
 NIP. 99730017