


## BAB II DASAR TEORI

---

---

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI 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

**ANALISIS PENGARUH *ADAPTIVE MODULATION AND CODING* (AMC)  
TERHADAP PERFORMANSI SISTEM *BROADBAND WIRELESS* WiMAX 802.16e**

***ANALYSIS OF ADAPTIVE MODULATION AND CODING (AMC) EFFECTS TO  
PERFORMANCE OF SYSTEM BROADBAND WIRELESS WiMAX 802.16e***

**DWI AGUNG NUGROHO  
111080028**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

**Budi Prasetya., ST., MT.**  
(NIP: 99740175-1)

**Ir. Uke Kurniawan Usman, MT.**  
(NIP: 10870628-2)