

	INSTITUT TEKNOLOGI 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	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**REALISASI DAN ANALISIS BALUN DAN EFEK SUBSTRAT
PADA ANTENA DIPOL PCB UNTUK
PITA FREKUENSI WLAN (2400-2483,5) MHz**

*REALIZATION AND ANALYSIS BALUN AND SUBSTATE EFFECT
AT PCB DIPOLE ANTENNA
FOR FREQUENCY BAND WLAN (2400-2483,5) MHz*

Oleh :

**FERRI JAYAGIRI
NIM : 111088033**

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

Bandung, Juni 2011

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

Bambang Sumajudin, Ir.,MT.
NIK 91640043-1

Enceng Sulaeman, Ir.,MT.
NIP 132 102 808