

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>	No Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM- 004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257</b>	No Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	BerlakuEf ektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP  
DENGAN SUBSTRAT ALUMINA MENGGUNAKAN  
TEKNOLOGI *THICK FILM* UNTUK APLIKASI RADAR  
PENGAWAS PANTAI**

*DESIGN AND REALIZATION MICROSTRIP ANTENNA USING ALUMINA AS  
SUBSTRATE FABRICATED BY THICK FILM TECHNOLOGY FOR COASTAL  
SURVEILLANCE RADAR APPLICATION*

Oleh :

**ERNA WIDYAWATI**

**111091014**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

**BAMBANG SETIA,ST., MT**

**Dr.YUYU WAHYU, Ir., MT**

**NIP:93640080-1**

**NIP:320006320**