

	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 dengan judul:

PERANCANGAN DAN REALISASI PROTOTYPE SUB SISTEM PEMANCAR GLIDE SLOPE PADA ILS
(INSTRUMENT LANDING SYSTEM) PADA FREKUENSI UHF 329.3 – 335 MHZ

Design and Realisation Prototype Sub System Glide Slope Transmitter on ILS (Instrument Landing System) With Uhf Frequency 329,3 Mhz - 335 Mhz.

Disusun Oleh:

FIKA MARETA WIJAYA

111070194

Telah Disetujui dan Disahkan Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Mencapai Kelulusan
pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi
Institut Teknologi Telkom Bandung

Bandung, Juli 2011

Disetujui oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Budi Prasetya, ST.,MT.
NIP. 01750251-1

Teguh Asfriyanto, ST.
NIP : 75020648