

	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

ANALISIS PERBANDINGAN

ALGORITMA TRANSFORMASI HOUGH DAN

ALGORITMA TRANSFORMASI RADON

UNTUK DETEKSI OBJEK PLANAR SEGI-N

BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

*(ANALYSIS COMPARISON OF HOUGH TRANSFORM ALGORITHM AND
RADON TRANSFORM ALGORITHM FOR DETECTION OF N-SIDED
POLYGON OBJECTS BASED ON DIGITAL IMAGE PROCESSING)*

**DZIKRINA KHOIRUNNISAK
111108032**

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

Pembimbing I

Pembimbing II

Koredianto Usman, ST., M.Sc.

NIK : 02750290-1

M. Ary Murti, ST., MT.

NIP : 99750183-1