

	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