

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## LEMBAR PERSETUJUAN

Tugas Akhir dengan judul:

**PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM PEMINDAIAN PADA  
METODE *EDDY CURRENT TESTING* (ECT) UNTUK MENDETEKSI  
ANOMALI PADA BAHAN FEROMAGNETIK**

***DESIGN AND REALIZATION OF SCANNING SYSTEM FOR EDDY  
CURRENT TESTING (ECT) METHOD TO DETECT ANOMALY IN  
FERROMAGNETIC MATERIAL***

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Program Studi S1 Teknik Fisika  
Universitas Telkom

Disusun oleh:

**ANGGI ARI PRANASA**

**1108122088**

Bandung, 21 Nopember 2016

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Pembimbing I/



Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T.  
NIP. 99740177-1

Pembimbing II,



Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si.  
NIP. 15801792-2