


| | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|
|  | UNIVERSITAS 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 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:

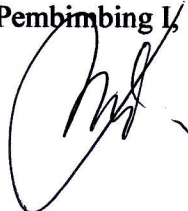
ANGGI ARI PRANASA

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