

**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)*

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Fisika  
Universitas Telkom Bandung

**ANGGI ARI PRANASA**

**1108122088**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2016**