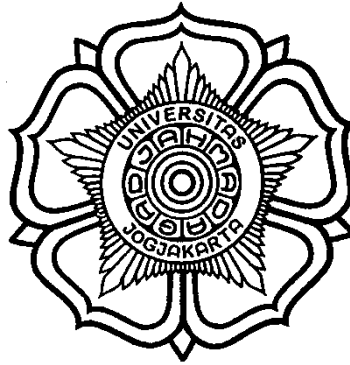


## **SKRIPSI**

### **PURWARUPA SISTEM PENGIKUT GARIS LURUS MENGGUNAKAN SMARTPHONE DENGAN METODE *HOUGH TRANSFORM* PADA *QUADCOPTER***

*PROTOTYPE OF STRAIGHT LINE FOLLOWING SYSTEM USING  
SMARTPHONE WITH HOUGH TRANSFORM METHOD ON QUADCOPTER*



**HAFIDZ ADITYA NAUFAL FIKRI  
12/331835/PA/14796**

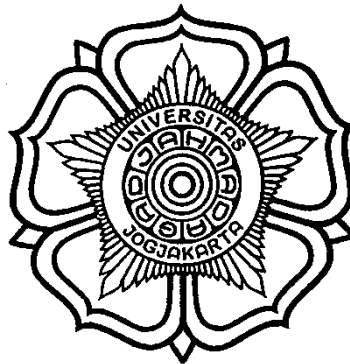
**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**

## **SKRIPSI**

### **PURWARUPA SISTEM PENGIKUT GARIS LURUS MENGGUNAKAN SMARTPHONE DENGAN METODE *HOUGH TRANSFORM* PADA *QUADCOPTER***

*PROTOTYPE OF STRAIGHT LINE FOLLOWING SYSTEM USING  
SMARTPHONE WITH HOUGH TRANSFORM METHOD ON QUADCOPTER*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Sains Elektronika dan Instrumentasi



**HAFIDZ ADITYA NAUFAL FIKRI**  
**12/331835/PA/14796**

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**