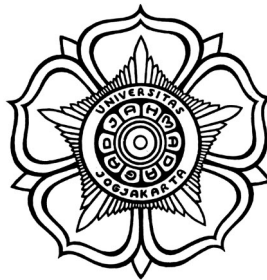


TESIS

**SISTEM PRESENSI ONLINE BERDASARKAN GEOLOKASI PADA
SMARTPHONE ANDROID MENGUNAKAN METODE POINT IN
POLYGON DAN KEAMANAN KRIPTOGRAFI RSA**

***ONLINE ATTANDANCE SYSTEM BASED ON GEOLOCATION ANDROID
SMARTPHONE USING POINT IN POLYGON AND RSA CRYPTOGRAPHIC
SECURITY***



**TAUFIQ KAMAL
14/372348/PPA/04669**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

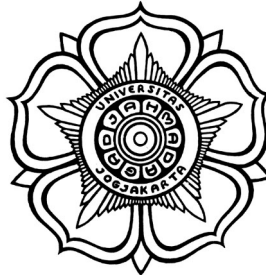
2017

TESIS

**SISTEM PRESENSI ONLINE BERDASARKAN GEOLOKASI PADA
SMARTPHONE ANDROID MENGUNAKAN METODE POINT IN
POLYGON DAN KEAMANAN KRIPTOGRAFI RSA**

***ONLINE ATTANDANCE SYSTEM BASED ON GEOLOCATION ANDROID
SMARTPHONE USING POINT IN POLYGON AND RSA CRYPTOGRAPHIC
SECURITY***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



**TAUFIQ KAMAL
14/372348/PPA/04669**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017