

**TESIS**

**ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KOMENTAR MAHASISWA  
PADA SISTEM EVALUASI PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN  
KOMBINASI KNN BERBASIS *COSINE SIMILARITY*  
DAN *SUPERVISED MODEL***

***SENTIMENT ANALYSIS AND CLASSIFICATION OF STUDENT  
COMMENTS ON LEARNING EVALUATION SYSTEM USING THE  
COMBINATION KNN BASED COSINE SIMILARITY  
AND SUPERVISED MODEL***



**MUHAMMAD HABIBI**

**13/356454/PPA/04421**

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

**2017**

**TESIS**

**ANALISIS SENTIMEN DAN KLASIFIKASI KOMENTAR MAHASISWA  
PADA SISTEM EVALUASI PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN  
KOMBINASI KNN BERBASIS *COSINE SIMILARITY*  
DAN *SUPERVISED MODEL***

***SENTIMENT ANALYSIS AND CLASSIFICATION OF STUDENT  
COMMENTS ON LEARNING EVALUATION SYSTEM USING THE  
COMBINATION KNN BASED COSINE SIMILARITY  
AND SUPERVISED MODEL***

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



**MUHAMMAD HABIBI**  
**13/356454/PPA/04421**

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

**2017**