



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

MUHAMMAD HABIBI, Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

MUHAMMAD HABIBI, Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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