

TESIS

**AUTOMATIC QUESTION GENERATION DARI DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA BERDASARKAN LABEL KELAS NON-FACTOID MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER
(STUDI KASUS : BUKU MATA PELAJARAN BIOLOGI JENJANG SMP)**

**AUTOMATIC QUESTION GENERATION FROM INDONESIAN TEXT DOCUMENTS BY LABEL CLASS NON-FACTOID USE NAIVE BAYES CLASSIFIER
(CASE STUDY : SUBJECT BOOK BIOLOGY JUNIOR HIGH SCHOOL)**



AMINUDIN
13/357252/PPA/04464

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**

TESIS

**AUTOMATIC QUESTION GENERATION DARI DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA BERDASARKAN LABEL KELAS NON-FACTOID MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER
(STUDI KASUS : BUKU MATA PELAJARAN BIOLOGI JENJANG SMP)**

**AUTOMATIC QUESTION GENERATION FROM INDONESIAN TEXT DOCUMENTS BY LABEL CLASS NON-FACTOID USE NAIVE BAYES CLASSIFIER
(CASE STUDY : SUBJECT BOOK BIOLOGY JUNIOR HIGH SCHOOL)**

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



AMINUDIN

13/357252/PPA/04464

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**