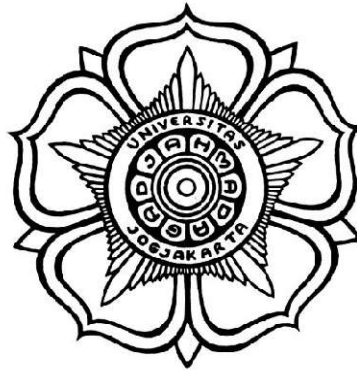


TESIS

KLASIFIKASI RINGKASAN BERITA KRIMINAL MENGGUNAKAN ALGORITMA *ITERATIVE DICHOTOMISER TREE*

CLASSIFICATION OF CRIMINAL NEWS SUMMARY USING ITERATIVE DICHOTOMISER TREE ALGORITHM



HERFIA RHOMADHONA
14/371992/PPA/04627

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

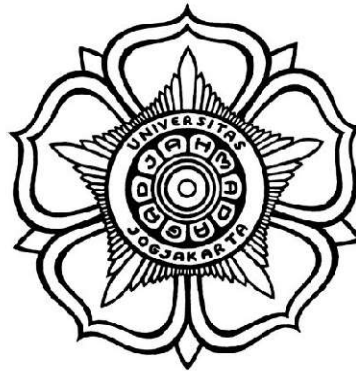
2016

TESIS

KLASIFIKASI RINGKASAN BERITA KRIMINAL MENGGUNAKAN ALGORITMA *ITERATIVE DICHOTOMISER TREE*

CLASSIFICATION OF CRIMINAL NEWS SUMMARY USING ITERATIVE DICHOTOMISER TREE ALGORITHM

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



HERFIA RHOMADHONA
14/371992/PPA/04627

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

2016