

TESIS

PERINGKASAN TEKS OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE *MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE* BERBASIS *SEMANTIC NETWORKS* DAN *CORPUS STATISTICS*

AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION USING MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE METHOD BASED ON SEMANTIC NETWORKS AND CORPUS STATISTICS



WINDA YULITA

16/403721/PPA/05238

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

2018

TESIS

PERINGKASAN TEKS OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE *MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE* BERBASIS *SEMANTIC NETWORKS* DAN *CORPUS STATISTICS*

AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION USING MAXIMUM MARGINAL RELEVANCE METHOD BASED ON SEMANTIC NETWORKS AND CORPUS STATISTICS

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



WINDA YULITA

16/403721/PPA/05238

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

2018