



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

WINDA YULITA, Dr. Drs. Azhari SN, M.T.; Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

WINDA YULITA, Dr. Drs. Azhari SN, M.T.; Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**