



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peringkasan Teks Otomatis Ekstraktif Menggunakan Pengukuran Kemiripan Kalimat dengan Sentence-BERT

Rokhana Diyah Rusdiati, Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom., Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PERINGKASAN TEKS OTOMATIS EKSTRAKTIF MENGGUNAKAN PENGUKURAN KEMIRIPAN KALIMAT DENGAN SENTENCE-BERT

*EXTRACTIVE AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION USING SENTENCE
SIMILARITY MEASUREMENT WITH SENTENCE-BERT*



Oleh:

ROKHANA DIYAH RUSDIATI

21/486134/PPA/06236

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peringkasan Teks Otomatis Ekstraktif Menggunakan Pengukuran Kemiripan Kalimat dengan Sentence-BERT

Rokhana Diyah Rusdiati, Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom., Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PERINGKASAN TEKS OTOMATIS EKSTRAKTIF MENGGUNAKAN PENGUKURAN KEMIRIPAN KALIMAT DENGAN SENTENCE-BERT

*EXTRACTIVE AUTOMATIC TEXT SUMMARIZATION USING SENTENCE
SIMILARITY MEASUREMENT WITH SENTENCE-BERT*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



Oleh:

ROKHANA DIYAH RUSDIATI

21/486134/PPA/06236

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peringkasan Teks Otomatis Ekstraktif Menggunakan Pengukuran Kemiripan Kalimat dengan Sentence-BERT

Rokhana Diyah Rusdiati, Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom., Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PERINGKASAN TEKS OTOMATIS EKSTRAKTIF MENGGUNAKAN PENGUKURAN KEMIRIPAN KALIMAT DENGAN SENTENCE-BERT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ROKHANA DIYAH RUSDIATI

21/486134/PPA/06236

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal

18 Desember 2023

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing I

Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom.
NIP. 196203061988031001

Ketua Dewan Pengaji

Suprapto, Drs., M.I.Kom., Dr.
NIP. 196401241988031001

Pembimbing II

Yunita Sari, S.Kom., M.Sc., Ph.D
NIP. 111198606201309201

Anggota

Dr. Sri Mulyana, M.Kom.
NIP. 196804301995121001

Anggota

Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196302231987031002

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*

Tanggal 18 Desember 2023

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020