



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Sentimen terkait Kandidat Calon Presiden menggunakan metode Stacked Gated Recurrent

Unit

dan Attention Mechanism

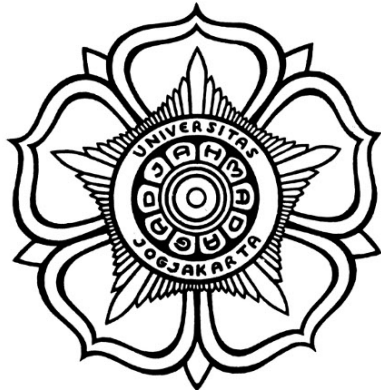
Ricki Cahyo Saputro, Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc.

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

SKRIPSI

ANALISIS SENTIMEN TERKAIT KANDIDAT CALON PRESIDEN INDONESIA MENGGUNAKAN METODE STACKED GATED RECURRENT UNIT DAN ATTENTION MECHANISM

**(SENTIMENT ANALYSIS ABOUT INDONESIA PRESIDENT'S
CANDIDATE USING THE STACKED GATED RECURRENT UNIT AND
ATTENTION MECHANISM METHODS)**



Ricki Cahyo Saputro
19/445725/PA/19549

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Sentimen terkait Kandidat Calon Presiden menggunakan metode Stacked Gated Recurrent

Unit

dan Attention Mechanism

Ricki Cahyo Saputro, Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc.

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

SKRIPSI

ANALISIS SENTIMEN TERKAIT KANDIDAT CALON PRESIDEN INDONESIA MENGGUNAKAN METODE STACKED GATED RECURRENT UNIT DAN ATTENTION MECHANISM

**(SENTIMENT ANALYSIS ABOUT INDONESIA PRESIDENT'S
CANDIDATE USING THE STACKED GATED RECURRENT UNIT AND
ATTENTION MECHANISM METHODS)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Statistika Program Sarjana Program Studi Statistika



Ricki Cahyo Saputro
19/445725/PA/19549

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Sentimen terkait Kandidat Calon Presiden menggunakan metode Stacked Gated Recurrent

Unit

dan Attention Mechanism

Ricki Cahyo Saputro, Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc.

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

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS SENTIMEN TERKAIT KANDIDAT CALON PRESIDEN INDONESIA MENGGUNAKAN METODE STACKED GATED RECURRENT UNIT DAN ATTENTION MECHANISM

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Ricki Cahyo Saputro

19/445725/PA/19549

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji
pada tanggal 20 Juni 2023

Susunan Tim Pengaji


Dr. Nanang Susyanto, S.Si., M.Sc.
Pembimbing Utama

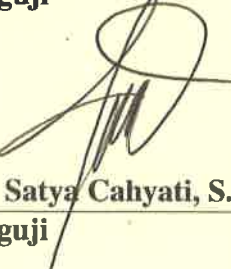

Drs. Danardono., MPH., Ph.D
Ketua Tim Pengaji

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




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


Dr. Abdurrahman., M.Si.
Pengaji


Era Satya Cahyati, S.Si., M.Si.
Pengaji