



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Political Microtargeting Dan Klasifikasi Pemilih Masyarakat Digital Indonesia Dengan Menggunakan
Natural Language Processing
Risad Tristanto, Dr. Mardhani Riasetiawan, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**POLITICAL MICROTARGETING DAN KLASIFIKASI PEMILIH
MASYARAKAT DIGITAL INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN
NATURAL LANGUAGE PROCESSING**

**POLITICAL MICROTARGETING AND VOTER SEGMENTATION OF
INDONESIAN DIGITAL SOCIETY USING NATURAL LANGUAGE
PROCESSING**



Oleh:

RISAD TRISTANTO
22/502198/PPA/06423

PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Political Microtargeting Dan Klasifikasi Pemilih Masyarakat Digital Indonesia Dengan Menggunakan
Natural Language Processing
Risad Tristanto, Dr. Mardhani Riasetiawan, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

POLITICAL MICROTARGETING DAN KLASIFIKASI PEMILIH MASYARAKAT DIGITAL INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING

POLITICAL MICROTARGETING AND VOTER SEGMENTATION OF INDONESIAN DIGITAL SOCIETY USING NATURAL LANGUAGE PROCESSING

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



Oleh:
RISAD TRISTANTO
22/502198/PPA/06423

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Political Microtargeting Dan Klasifikasi Pemilih Masyarakat Digital Indonesia Dengan Menggunakan
Natural Language Processing
Risad Tristanto, Dr. Mardhani Riasetiawan, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

POLITICAL MICROTARGETING DAN KLASIFIKASI PEMILIH MASYARAKAT DIGITAL INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RISAD TRISTANTO
22/502198/PPA/06423

Telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji
pada tanggal 14 Agustus 2024

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing Utama

Dr. Mardhani Riasetiawan, M.T.
NIP. 1111197908201309101

Ketua Dewan Pengaji

Aina Musdholifah S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIP. 19801112 2005 01 2 002

Anggota

Lukman Heyawan S.T, M.T., Ph.D
NIP. 198010312015041001

Anggota

Dr. Dyah Aruming Tyas, S.Si.
NIP. 11119910320210201

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 14 Agustus 2024

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