



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

perbandingan metode named entity recognition untuk prediksi geolokasi informasi lalu lintas di media sosial

Firnanda Akmal Subarkah, Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M. Kom.

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

TESIS

PERBANDINGAN METODE NAMED ENTITY RECOGNITION UNTUK PREDIKSI GEOLOKASI INFORMASI LALU LINTAS DI MEDIA SOSIAL

COMPARISON OF NAMED ENTITY RECOGNITION METHOD FOR GEOLOCATION PREDICTION OF TRAFFIC INFORMATION IN SOCIAL MEDIA



FIRNANDA AKMAL SUBARKAH

19/448700/PPA/05783

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



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PERBANDINGAN METODE NAMED ENTITY RECOGNITION UNTUK PREDIKSI GEOLOKASI INFORMASI LALU LINTAS DI MEDIA SOSIAL

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FIRNANDA AKMAL SUBARKAH
19/448700/PPA/05783

Telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji
pada tanggal
24 Juli 2023

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing Utama

Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M. Kom.
NIP. 19770401 2002 12 1 002

Ketua Dewan Pengaji

Dr. Suprapto, M.I.Kom.
NIP. 19640124 1988 03 1 001

Anggota

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

Anggota

Wahyono, S.Kom., Ph.D.
NIP. 111198709201711101

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 24 Juli 2023

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