

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 Penguji
pada tanggal
24 Juli 2023

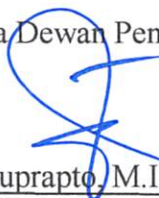
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



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

Ketua Dewan Penguji



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

Anggota

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

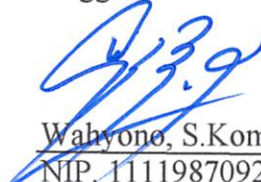


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



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

Anggota



Wahyuno, 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