

SKRIPSI

ANALISIS SENTIMEN DENGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* DAN SELEKSI FITUR *MUTUAL INFORMATION*

(Studi Kasus: *Tweet* tentang SiCepat)

SENTIMENT ANALYSIS USING SUPPORT VECTOR MACHINE AND MUTUAL INFORMATION FEATURE SELECTION

(Case study: Tweets about SiCepat)

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Program Studi Statistika Departemen Matematika**



Ismah Hanifi Salihah

18/424290/PA/18395

PROGRAM STUDI STATISTIKA

DEPARTEMEN MATEMATIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI


ANALISIS SENTIMEN DENGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE*
DAN SELEKSI FITUR *MUTUAL INFORMATION*
(Studi Kasus: *Tweet* tentang SiCepat)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


ISMAH HANIFI SALIHAH
18/424290/PA/18395

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 3 April 2023

Susunan Tim Penguji



Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Pembimbing

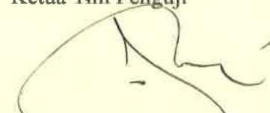


Prof. Dr. rer. nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
Ketua Tim Penguji

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



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



Dr. Drs. Gunardi, M.Si.
Penguji



Danang Teguh Qoyyimi, M.Sc., Ph.D.
Penguji