

THESIS

KLASIFIKASI FILE BERISI *SECRET KEY* MENGGUNAKAN *CHARACTER LEVEL CNN* DAN SHANNON ENTROPY

FILE CLASSIFICATION CONTAINING SECRET KEY USING CHARACTER LEVEL CNN AND SHANNON ENTROPY

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



Rafie Muhammad
20/466429/PPA/05995

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**KLASIFIKASI FILE BERISI SECRET KEY MENGGUNAKAN
CHARACTER LEVEL CNN DAN SHANNON ENTROPY**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RAFIE MUHAMMAD
20/466429/PPA/05995

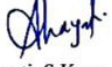
Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal
10 Agustus 2023

Susunan Dewan Penguji

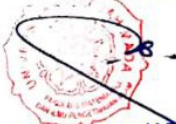

Pembimbing Utama


Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom. Ph.D
NIP. 198011122005012002

Ketua Dewan Penguji


Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
NIP. 198512162018032001

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031920

Anggota


Prof. Dra. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D
NIP. 19610921 1988 03 2 001

Anggota


Prof. Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D
NIP. 19600804 1987 03 1 003

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 10 Agustus 2023


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