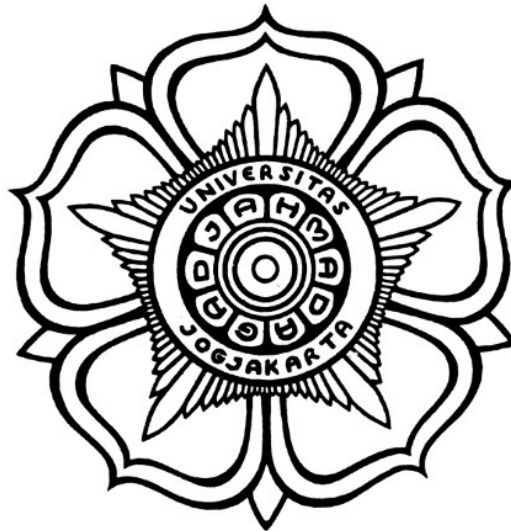


METODE DETEKSI MALWARE MENGGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)* DAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN)*

SKRIPSI



Disusun oleh:

RAHMA MAESARAH

19/439820/TK/48550

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

METODE DETEKSI MALWARE MENGGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) DAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* (ANN)

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Rahma Maesarah
19/439820/TK/48550

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 27 Juni 2023

Dosen Pembimbing I



Dr. Ir. Sri Suning Kusumawardani, S.T., M.T.
NIP. 196911221995122001

Dosen Pembimbing II



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 197312042002121001



SKRIPSI

**METODE DETEKSI MALWARE MENGGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE*
(SVM) DAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* (ANN)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rahma Maesarah
19/439820/TK/48550

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **27 Juni 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Dr. Ir. Sri Suning Kusumawardani, S.T., M.T.

Pembimbing Pendamping



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain



Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.



Dr. Guntur Dharma Putra,

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 17 Juli 2023

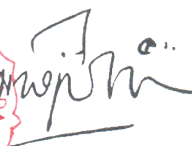
Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi



Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP 197802242002121001

