

IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI *MALWARE* DENGAN PENDEKATAN *TOP-DOWN* BERBASIS *HONEYPOT* DAN *YARA*

Proyek akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Diajukan kepada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan (D-1V)

Dalam memperoleh derajat Sarjana Terapan Teknik

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Oleh:

RYAN FAJRI

19/441181/SV/16533

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

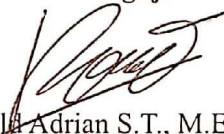
Judul : IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI *MALWARE* DENGAN
PENDEKATAN *TOP-DOWN* BERBASIS *HONEYPOT* DAN *YARA*
Nama : Ryan Fajri
Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet
Pembimbing : Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng
Waktu Ujian : Hari Kamis, 13 Juli 2023, Pukul 11.00 WIB, R. Sidang CM 102

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan (S.Tr.)
Program Studi Teknologi Rekayasa Internet
Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 13 Juli 2023

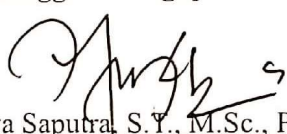
Diterima dan disetujui oleh,

Ketua Penguji




Dr. Ronald Adrian S.T., M.Eng.
NIKA. 111199002201608101

Anggota Penguji



Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198806201605101

Sekretaris Penguji



Alif Subardono, S.T., M.Eng.
NIP. 197402102002121001

Mengetahui,


a.n. Ketua Departemen Teknik Elektro
dan Informatika

Sekretaris Departemen



Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA. 111198806201605101

Ketua Program Studi
DIV Teknologi Rekayasa Internet



Dr. Ronald Adrian S.T., M.Eng.
NIKA. 111199002201608101