

SKRIPSI

HYBRID INTRUSION DETECTION SYSTEM UNTUK KEAMANAN SIBER PADA JARINGAN INDUSTRI

HYBRID INTRUSION DETECTION SYSTEM FOR CYBERSECURITY IN INDUSTRIAL NETWORKS



DANENDRA AZRIEL RAMDHANY

21/478295/PA/20739

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

HYBRID INTRUSION DETECTION SYSTEM UNTUK KEAMANAN SIBER
PADA JARINGAN INDUSTRI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Danendra Azriel Ramdhany


21/478295/PA/20739

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 05 Desember 2024

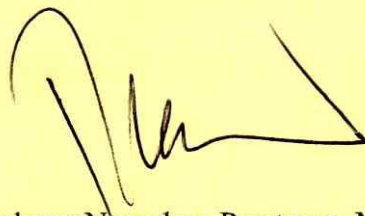
Susunan Tim Penguji



Prof. Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
Ketua Penguji



Prof. Dr. techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.
Anggota Penguji



Drs. Bambang Nurcahyo Prastowo, M.Sc.
Pembimbing

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



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