

LAPORAN PROYEK AKHIR

RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI DINAMIS *INTRUSION DETECTION* *SYSTEM* DENGAN SNORT BERBASIS *DOCKER-CONTAINER*

DESIGN AND IMPLEMENTATION DYNAMIC INTRUSION DETECTION SYSTEM WITH SNORT BASED ON DOCKER-CONTAINER



Diajukan oleh:

LORENSIUS OKSIGI

18/431569/SV/15540

PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Rancangan dan Implementasi *Dinamis Intrusion Detection System (IDS)* dengan Snort Berbasis *Docker Container*

Nama : Lorensius Oksigi

Program Studi : Teknologi Rekayasa Internet

Pembimbing : Ir. Sri Lestari, M.T.

Waktu Ujian : Kamis, 13 April 2023 pukul 08.00, Ruang Sidang HS209

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.)

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 13 April 2023

Tim Penguji

Ketua



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.

111197510201304101

Sekretaris



Yuris Mulva Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

111198806201605101

Anggota



Ir. Sri Lestari, M.T.

195908281986022001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika



Nur Rohman Rosyid, S.T., M.T., D.Eng.

111197510201304101

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Internet



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

111199002201608